



绿卡图书——走向成功的通行证

大字号
护眼纸
大行空

小学学霸 天天 计算

一年级

RJ版 | 配套新教材

全彩手绘

微信公众号
教辅资料站
小考教辅站
初高教辅站



微信公众号
教辅资料站
小考教辅站
初高教辅站

辽宁教育出版社

教辅资料站

电子教辅 试卷练习
知识总结 备课资源



—— 扫码关注获取更多学习资料 ——

小学生记记背背，这本就够了！

一本同步教材的便携工具书



各科教材重点知识大集结，语文字词句段、数学例题公式、英语原文对译及单
词短语句型全包括

漫画讲知识，学习更轻松

录音、视频，大量二维码增值内容，不一样的知识获取体验

字号大，行距宽，保护视力不伤眼

附赠教材习题答案，自学使用更方便

献言进策

携手共赢

- 1 诚聘拥有丰富教学经验的一线老师参与稿件编写、审读工作。
- 2 长期面向全国重金征集小学1—6年级各科期末统考试卷。
- 3 给绿卡图书找错误，提建议，如果您有发现，敬请告知我们。

微信公众号
教辅资料站
小考教辅站
初高教辅站

► 来信请寄：山东省淄博市张店区三赢路22号绿卡科技园 绿卡编辑部收

► 邮箱：2902586032@qq.com

► 电话：0533-2301668



绿卡图书——走向成功的通行证

小学学霸 天天 计算

一年级上
RJ版

主 编：牛胜玉

本册主编：韩 昆 刘维华 王兴涛



微信公众号
教辅资料站
小考教辅站
初高教辅站



辽宁教育出版社

关注微信公众号“小考教辅站”获取更多小学教辅资料

- 1 科学计划:按照“天天计算”的理念,分为16周练习,学生可记录答题用时和正确率,达到自我检测的效果。

2 算法整理:整理某一类算法,分步骤剖析计算过程,让学生彻底明白、真正掌握该类算法。

3 自主测试:包含该类算法的口算、笔算题型,训练题科学合理,练出速度,提高运算能力。

4 错题整理:记录做错试题,经常翻翻看看,避免重复犯错,稳步提高计算能力。

5 期中复习、期末复习、综合检测:期中、期末、综合,各阶段测试无一遗漏,让学生进行阶段性学习效果诊断,尽快查缺补漏,补齐短板。

6 参考答案:答案附书后,老师、家长可依此检查学生的答题情况,学生可据此自查核对,明确答题正确率,便于更正。

第一周 · 周一

数一数

用时: 分

答对题数: 1

建议完成时间:5分钟

/13

算法整理

2

它们分别是1、2、3、4、5、6、7、8、9、10。1添上1是2,2添上1是3……9添上1是10。

自主测试

3

zhào yàng zǐ huà yì huà

1. 照样子,画一画。

shǔ yì shǔ lián yì lián

2. 数一数,连一连。

错题整理

4

1

第九周 · 周一

期中复习(1)

用时: 分

答对题数: 5

建议完成时间:10分钟

/45

第十六周 · 周一

期末复习(1)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:10分钟

/42

综合检测一

用时: 分

得分:

建议完成时间:30分钟

/100

zhí jiē xiě chū dé shù

一、直接写出得数。(每小题1分,共33分)

7-3=

3+9=

15-5-8=



第一周

周一	数一数	1
周二	比多少(1)	2
周三	比多少(2)	3
周四	上、下、前、后	4
周五	左、右	5
周六	数一数,比多少	6
周日	位 置	7

第二周

周一	1~5 的认识	8
周二	比大小	9
周三	第 几	10
周四	分与合(1)	11
周五	分与合(2)	12
周六	比大小与第几	13
周日	分与合练习	14

第三周

周一	1~5 的加法(1)	15
周二	1~5 的加法(2)	16
周三	1~5 的减法(1)	17
周四	1~5 的减法(2)	18
周五	1~5 的加减法(1)	19
周六	1~5 的加减法(2)	20
周日	1~5 的加减法(比大小)	21

第四周

周一	0 的加减法(1)	22
周二	0 的加减法(2)	23
周三	5 以内的加减法(1)	24
周四	5 以内的加减法(2)	25
周五	5 以内的加减法(3)	26
周六	5 以内加减法的综合练习(1)	27
周日	5 以内加减法的综合练习(2)	28

第五周

周一	6 和 7 的组成	29
----	-----------	----

周二	6 和 7 的加减法(1)	30
周三	6 和 7 的加减法(2)	31
周四	6 和 7 的加减法(3)	32
周五	6 和 7 的加减法(4)	33
周六	7 以内加减法的综合练习(1)	34
周日	7 以内加减法的综合练习(2)	35

第六周

周一	8 和 9 的组成	36
周二	8 和 9 的加减法(1)	37
周三	8 和 9 的加减法(2)	38
周四	8 和 9 的加减法(3)	39
周五	8 和 9 的加减法(4)	40
周六	9 以内加减法的综合练习(1)	41
周日	9 以内加减法的综合练习(2)	42

第七周

周一	10 的组成	43
周二	10 的加减法(1)	44
周三	10 的加减法(2)	45
周四	10 以内的连加、连减	46
周五	10 以内的加减混合	47
周六	10 以内的两步计算(填未知数)	48
周日	10 以内的两步计算(比大小)	49

第八周

周一	10 以内的加减法(1)	50
周二	10 以内的加减法(2)	51
周三	10 以内的加减法(3)	52
周四	10 以内的加减法(4)	53
周五	10 以内的加减法(5)	54
周六	10 以内的加减法(填未知数)	55
周日	10 以内的加减法(比大小)	56

第九周

周一	期中复习(1)	57
周二	期中复习(2)	58
周三	期中复习(3)	59
周四	期中复习(4)	60
周五	期中复习(5)	61

周六	期中复习(6)	62
周日	期中复习(7)	63

第十周

周一	11~20 各数的认识(1)	64
周二	11~20 各数的认识(2)	65
周三	10 加几及相应减法	66
周四	十几加几及相应减法(1)	67
周五	十几加几及相应减法(2)	68
周六	十加几、十几加几及相应减法的综合练习(1)	69
周日	十加几、十几加几及相应减法的综合练习(2)	70

第十一周

周一	十加几、十几加几及相应减法(1) ...	71
周二	十加几、十几加几及相应减法(2) ...	72
周三	十加几、十几加几及相应减法(3) ...	73
周四	十加几、十几加几及相应减法(4) ...	74
周五	十加几、十几加几及相应减法(5) ...	75
周六	十加几、十几加几及相应减法(填未知数)	76
周日	十加几、十几加几及相应减法(比大小)	77

第十二周

周一	9 加几(1)	78
周二	9 加几(2)	79
周三	9 加几(3)	80
周四	8、7、6 加几(1)	81
周五	8、7、6 加几(2)	82
周六	9、8、7、6 加几(填未知数)	83
周日	9、8、7、6 加几(比大小)	84

第十三周

周一	8、7、6 加几(3)	85
周二	5、4、3、2 加几(1)	86
周三	5、4、3、2 加几(2)	87
周四	20 以内的进位加法(1)	88
周五	20 以内的进位加法(2)	89
周六	20 以内的进位加法(填未知数) ...	90

周日	20 以内的进位加法(比大小)	91
----	-----------------------	----

第十四周

周一	20 以内的进位加法(3)	92
周二	20 以内的进位加法(4)	93
周三	复习 10 以内的加减法	94
周四	复习十加几、十几加几及相应减法	95
周五	复习 20 以内的进位加法(1)	96
周六	复习 20 以内加减法的综合练习(1)	97
周日	复习 20 以内加减法的综合练习(2)	98

第十五周

周一	复习 20 以内的进位加法(2)	99
周二	复习 20 以内的两步计算	100
周三	20 以内的加法和不退位减法(1)	101
周四	20 以内的加法和不退位减法(2)	102
周五	20 以内的加法和不退位减法(3)	103
周六	20 以内的加法和不退位减法(4)	104
周日	20 以内的加法和不退位减法(5)	105

第十六周

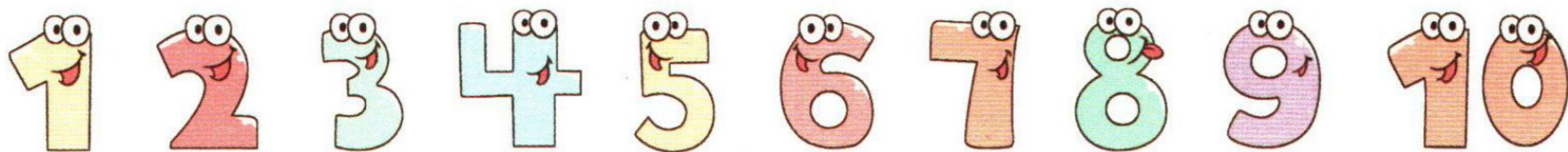
周一	期末复习(1)	106
周二	期末复习(2)	107
周三	期末复习(3)	108
周四	期末复习(4)	109
周五	期末复习(5)	110
周六	期末复习(6)	111
周日	期末复习(7)	112

综合检测一	113
-------	-------	-----

综合检测二	115
-------	-------	-----

参考答案	117
------	-------	-----

算法整理

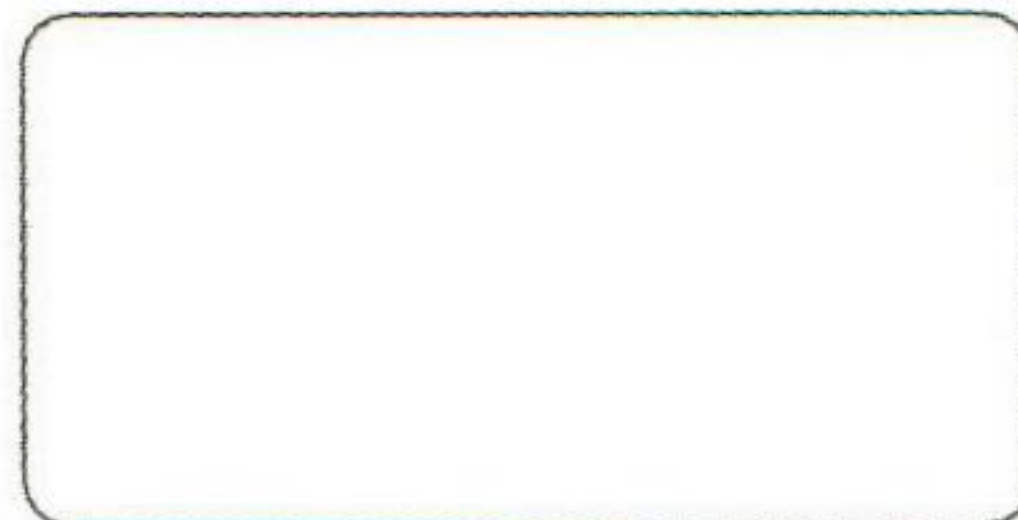
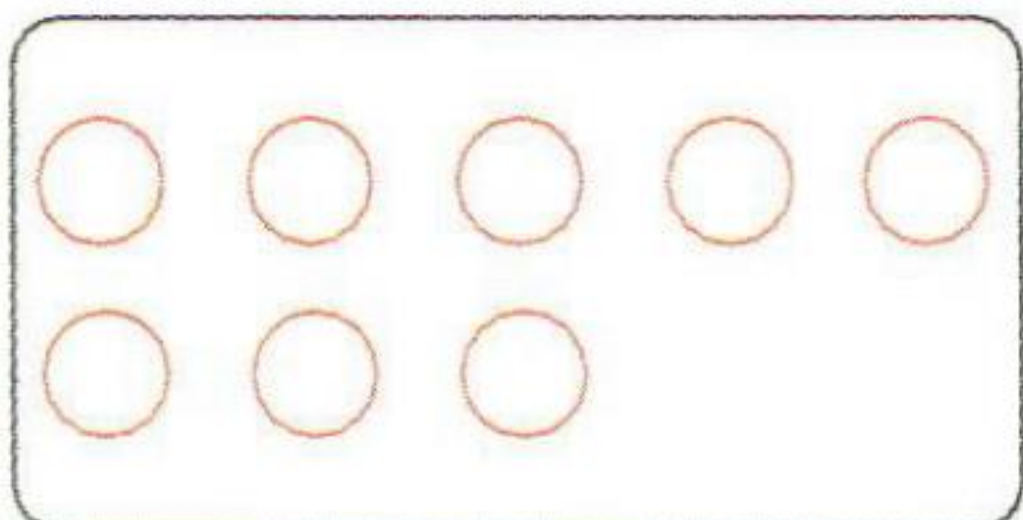
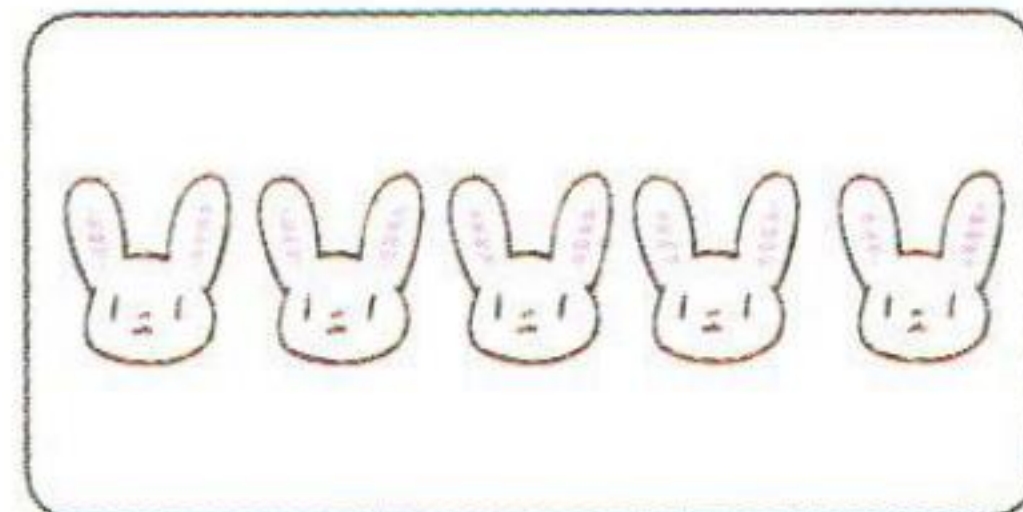
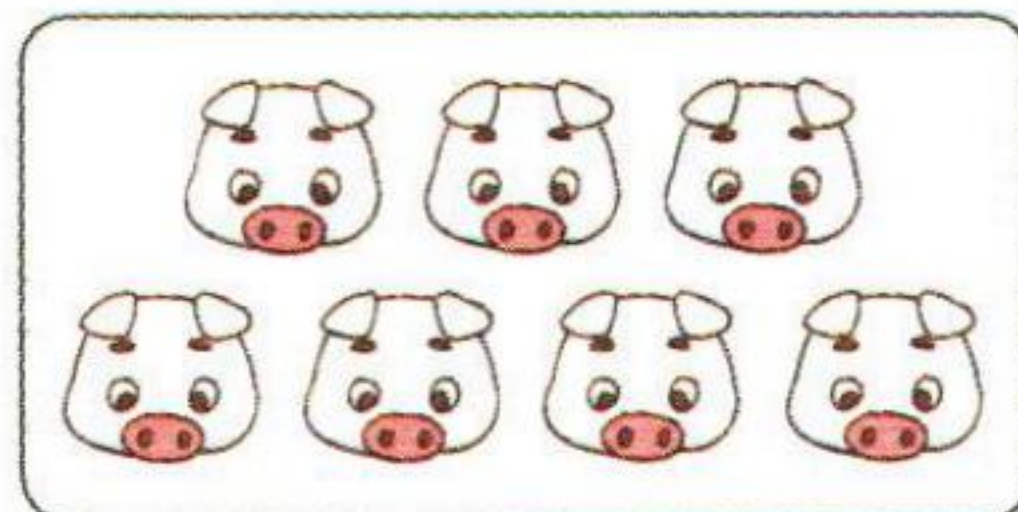
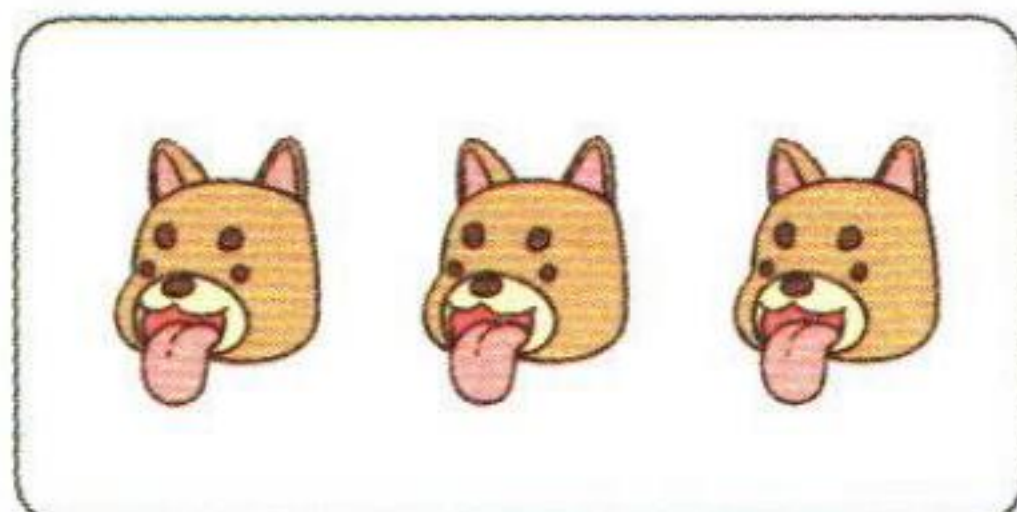
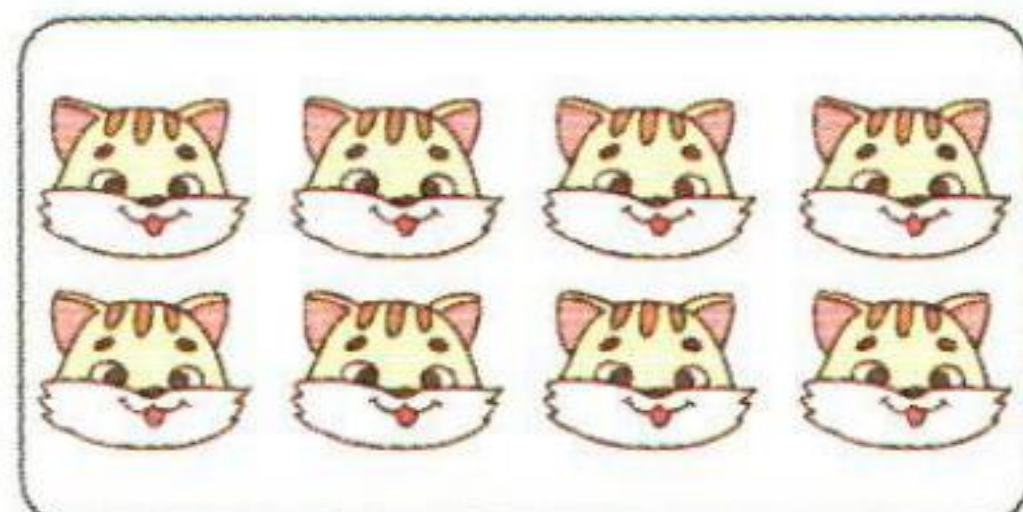


它们分别是 1、2、3、4、5、6、7、8、9、10。1 添上 1 是 2, 2 添上 1 是 3……9 添上 1 是 10。

自主测试

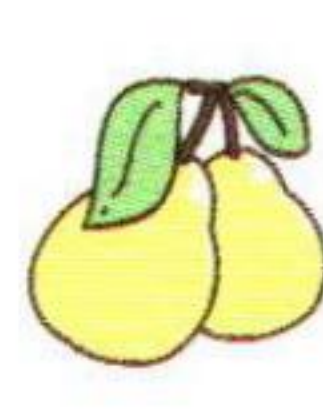
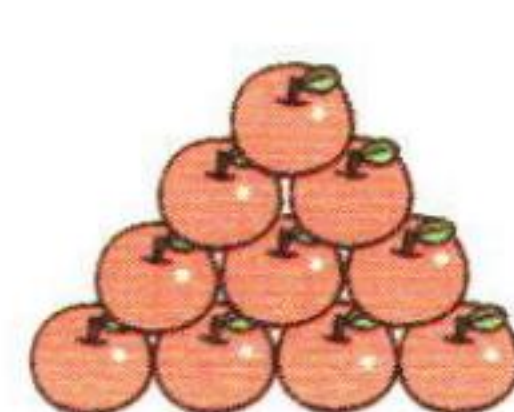
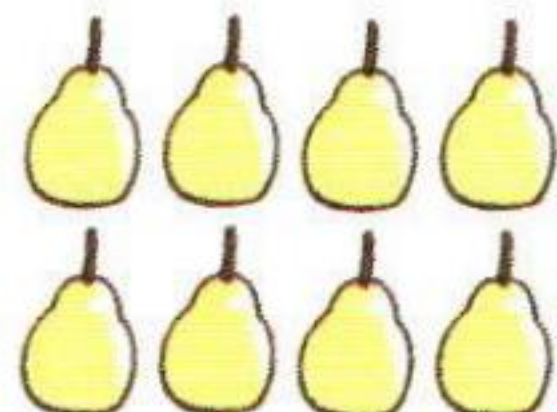
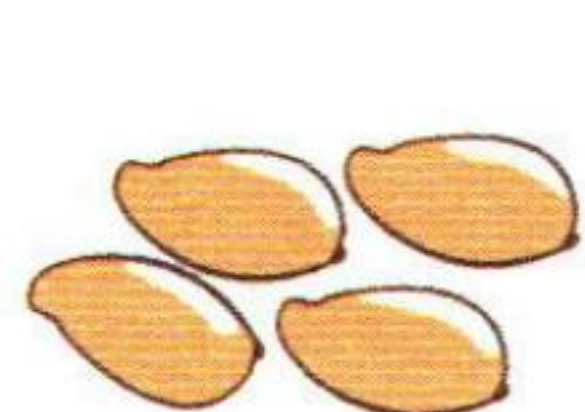
zhào yàng zi huà yì huà

1. 照样子,画一画。



shǔ yì shǔ lián yì lián

2. 数一数,连一连。



1

2

3

4

5

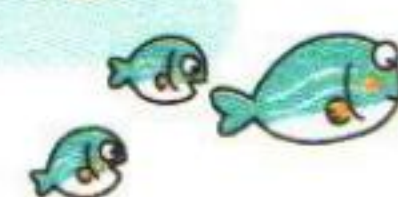
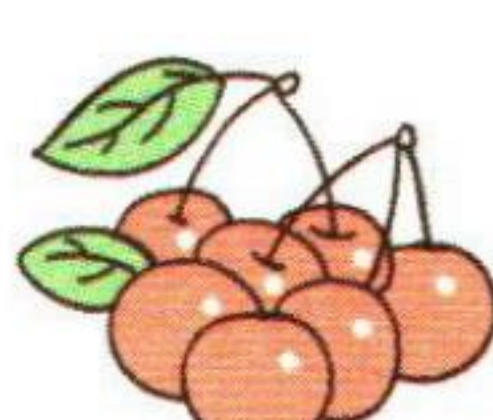
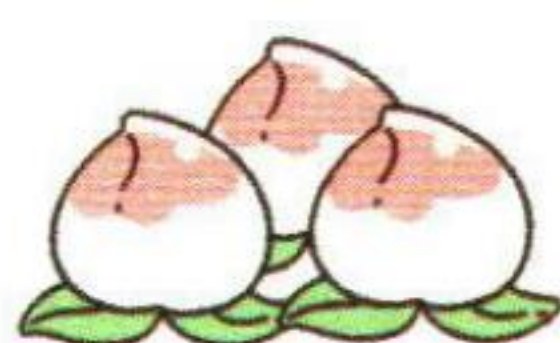
6

7

8

9

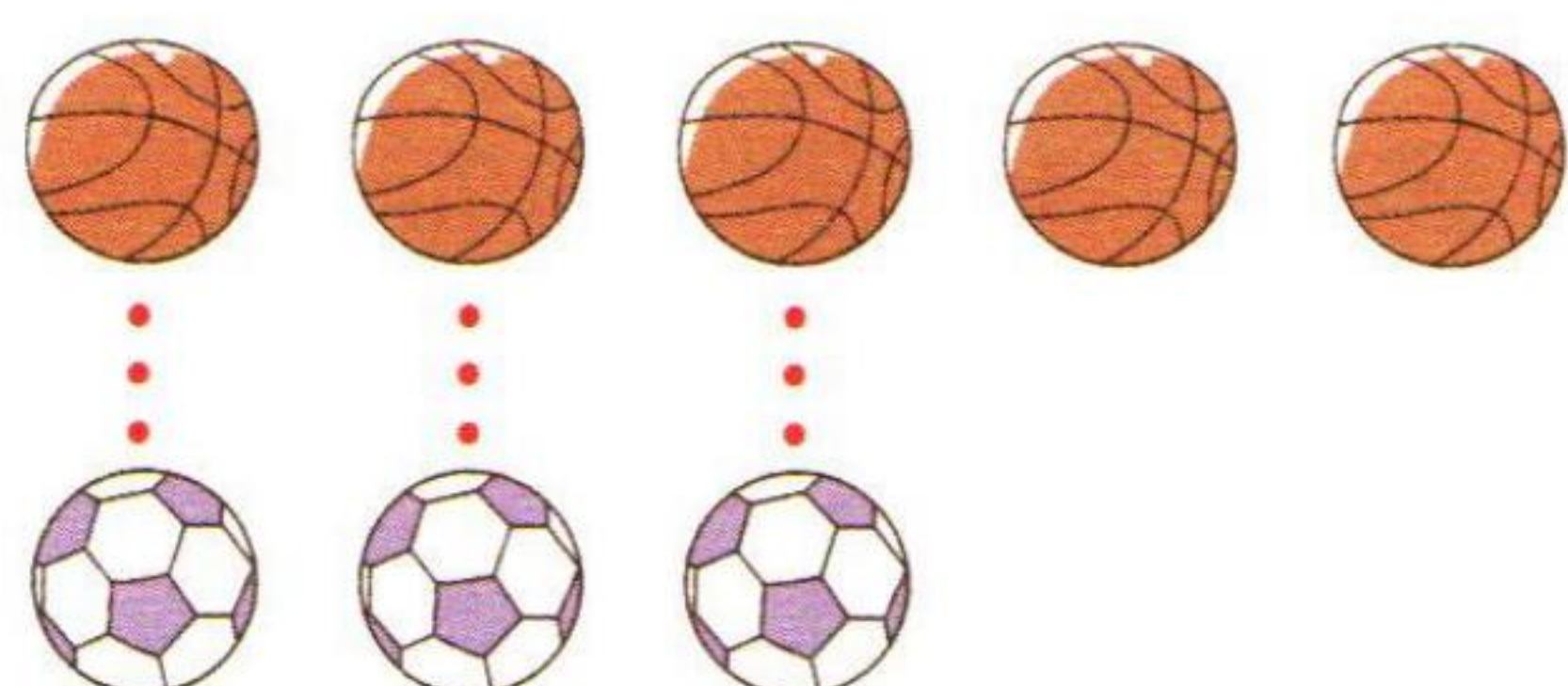
10



算法整理

zài duō de hòu miàn huà

在多的后面画“√”。


☐
☐

可以用一一对应的方法比较物体的多少。

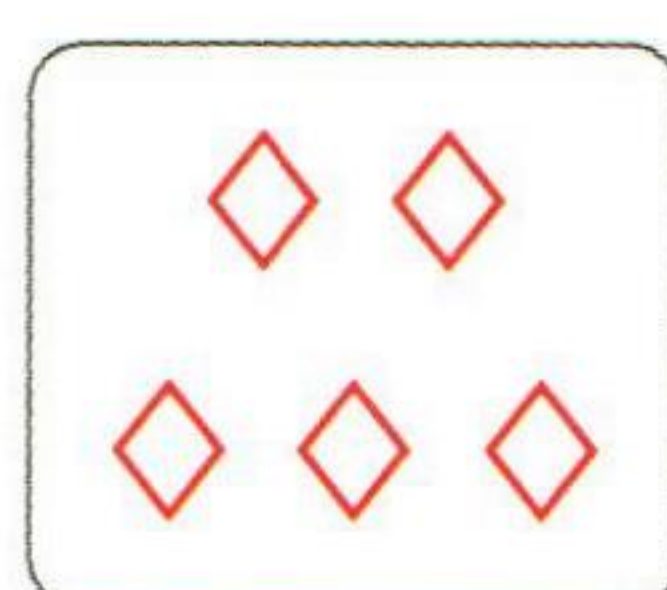
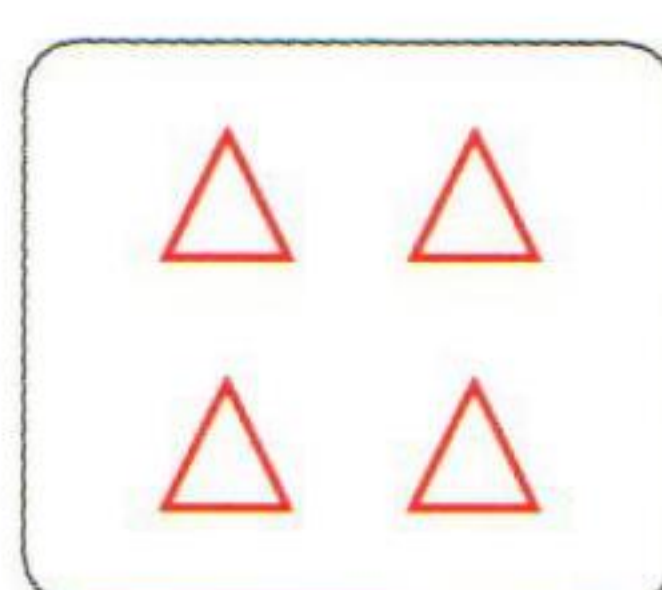
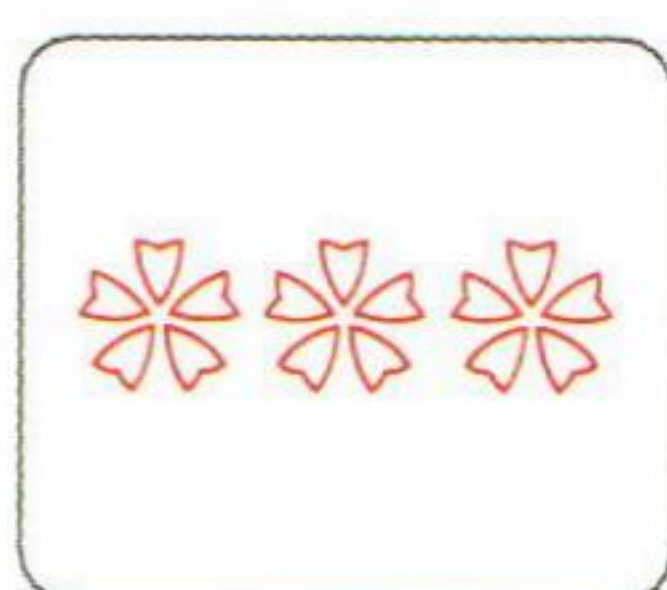
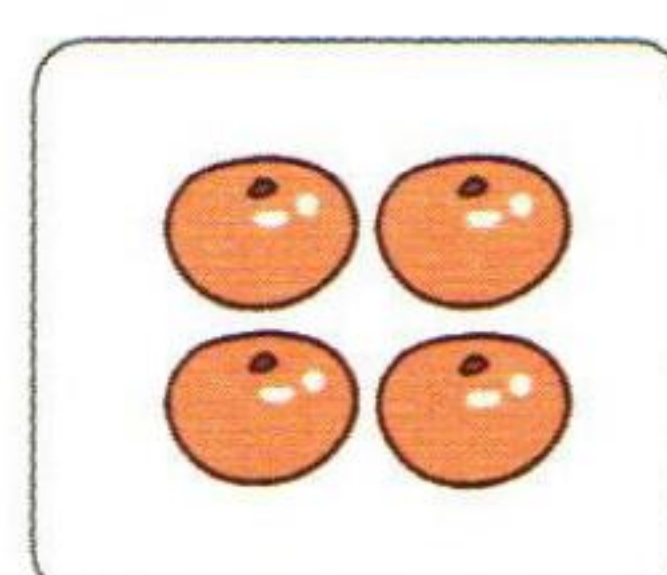
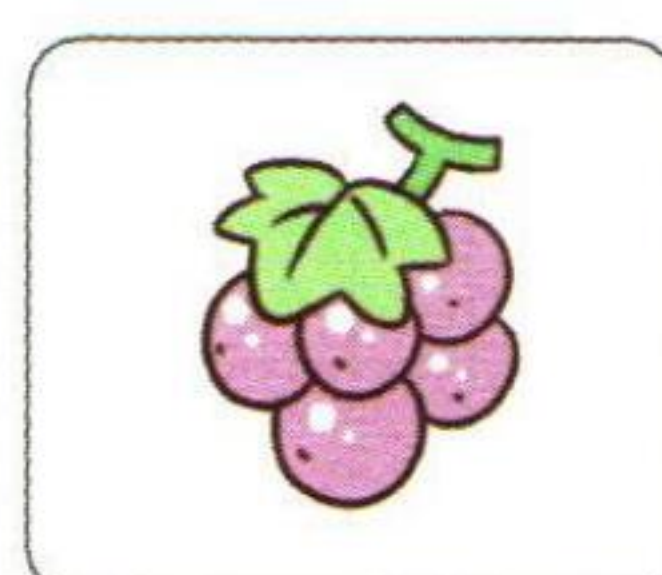
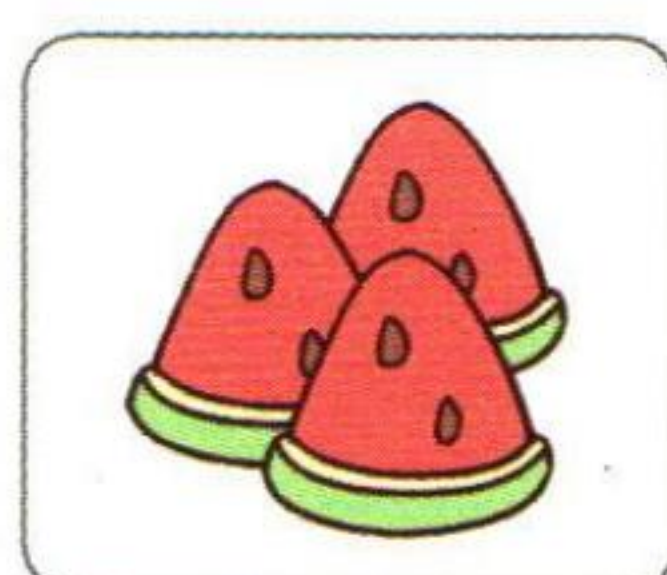
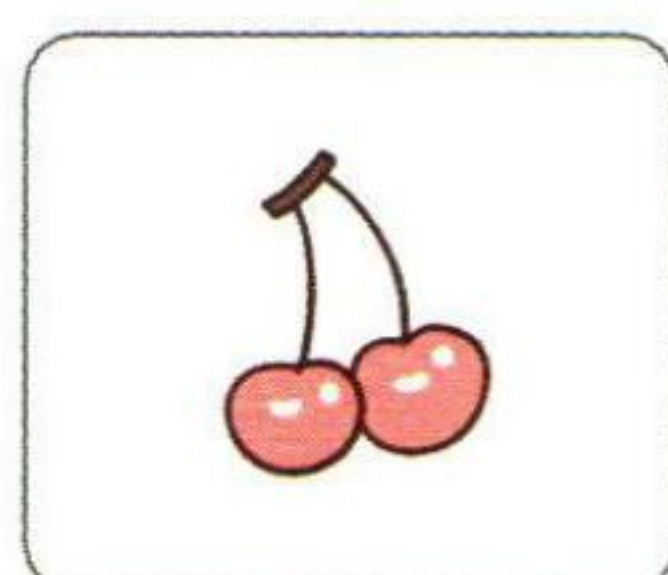
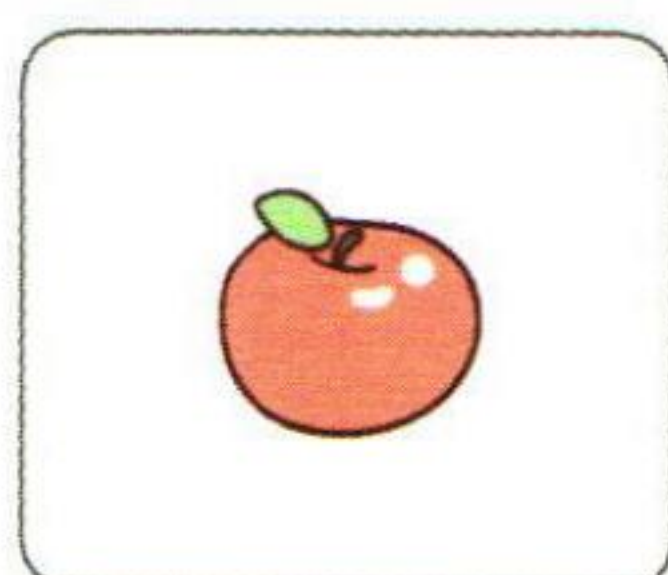
一个 对一个 ， 没有多余的，而

有多余的，就是 多， 少。

自主测试

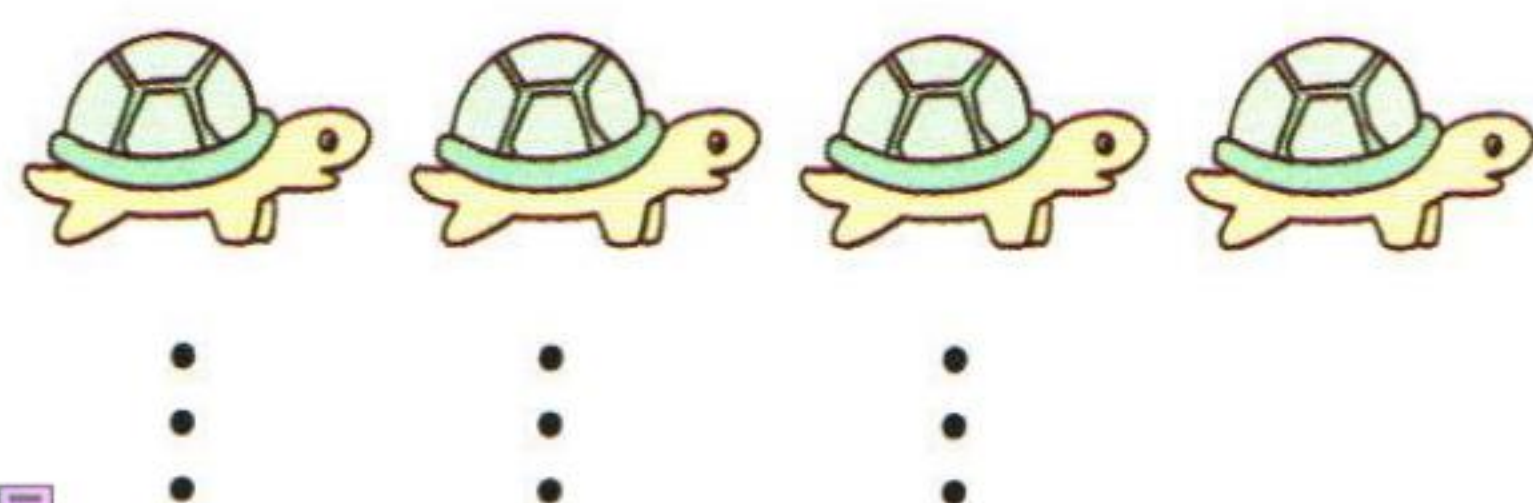
bǎ tóng yàng duō de lián qǐ lái

1. 把同样多的连起来。



zài duō de hòu miàn huà

2. 在多的后面画“√”。


☐

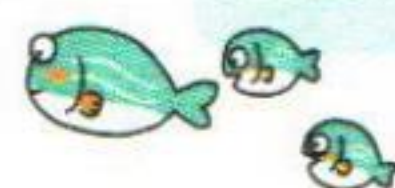
⋮

⋮

⋮


☐

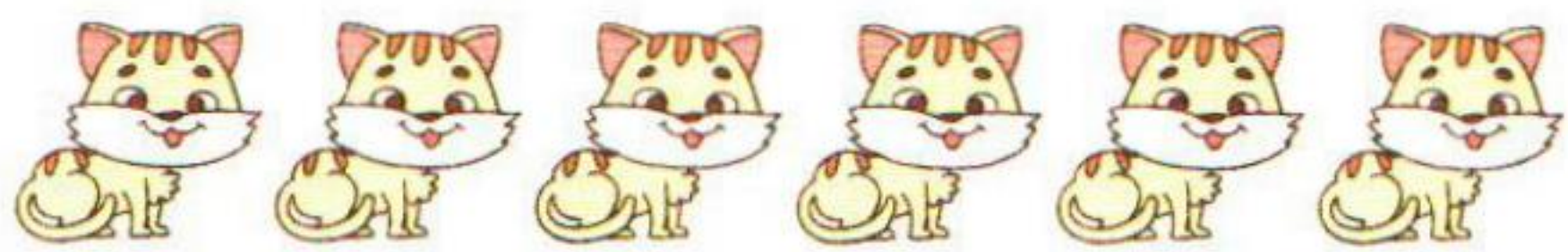
☐

☐


算法整理

zài duō de hòu miàn huà

在多的后面画“√”。


☐

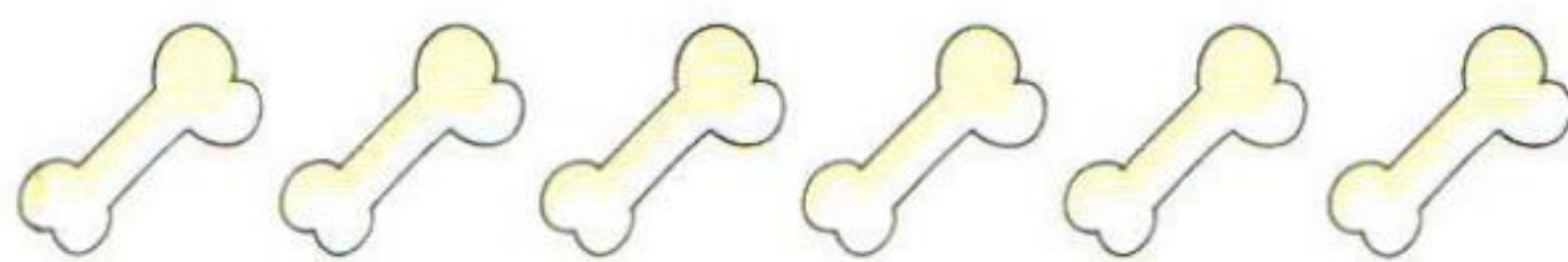
☐

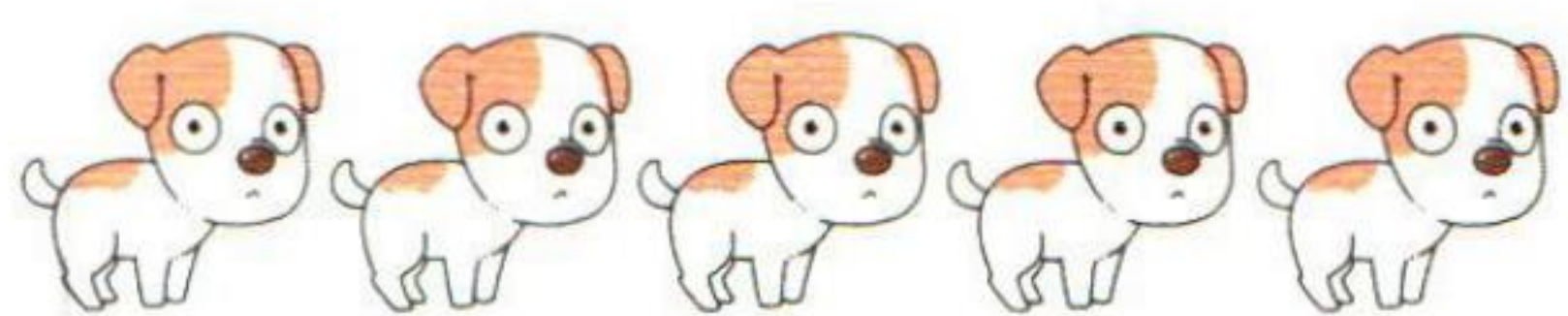
把 和 一只对应一条重新排一排,就会发现 的条数比 的只数多。比多少时,不能根据是否排列得一样长判断。

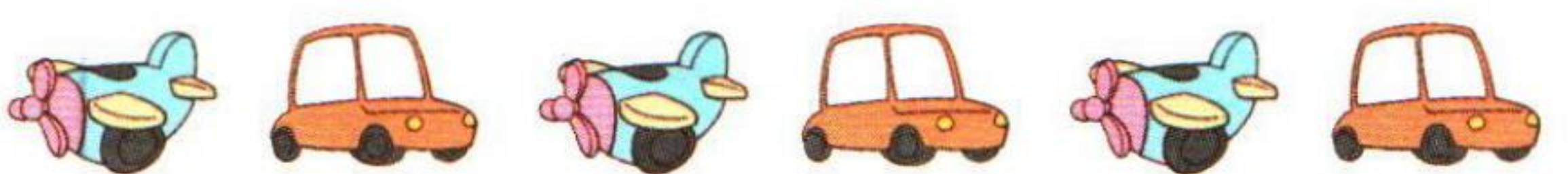
自主测试

zài duō de hòu miàn huà

1. 在多的后面画“○”。


☐

☐

☐

☐

☐

☐

huà yì huà

2. 画一画。

(1) 画△, 和 同样多。



(2) 画○, 比 多 1 个。

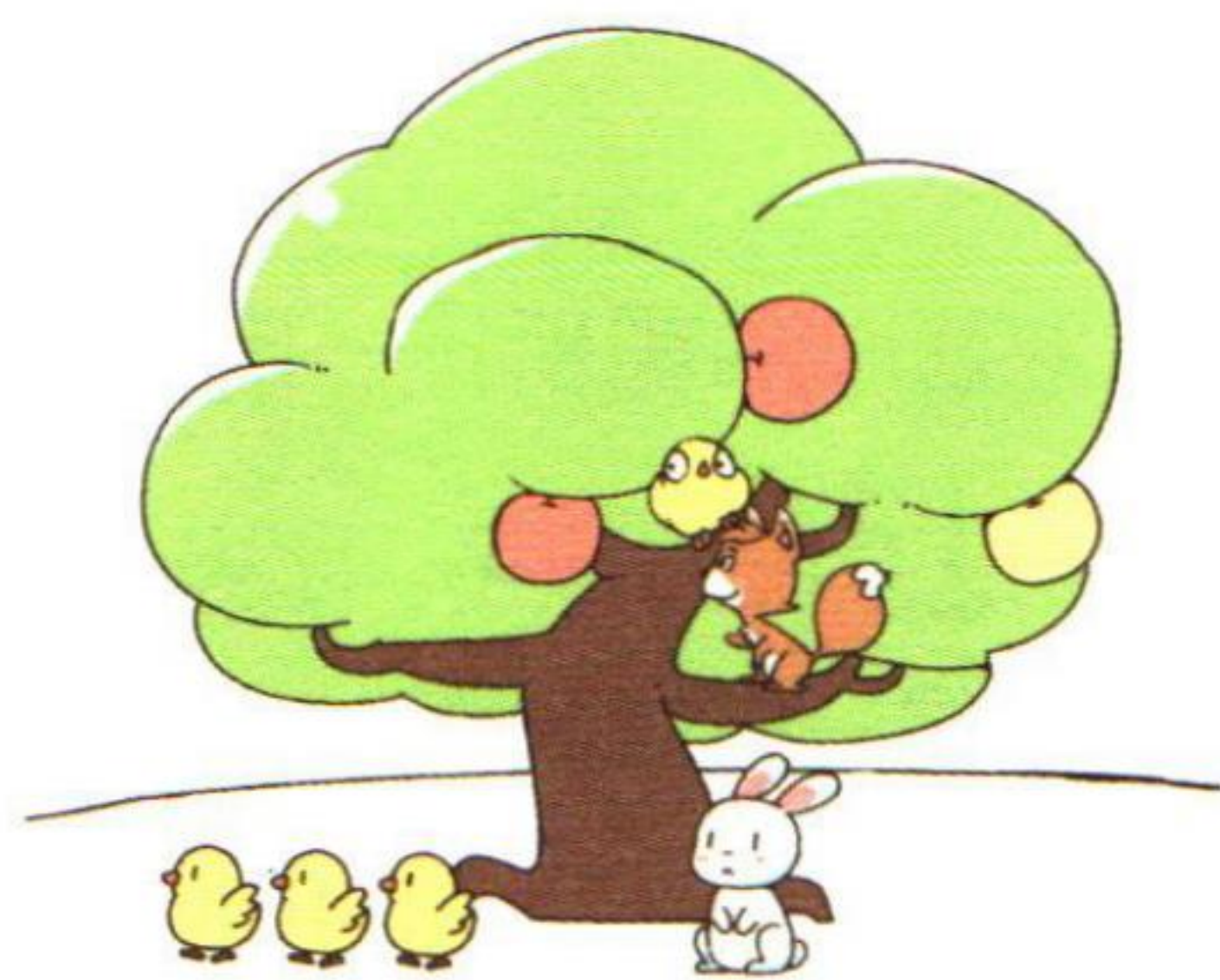




算法整理

kàn tú quān yì quān

看图圈一圈。



在 的(上 下)面,

在 的(上 下)面,

在 的(前 后)面。

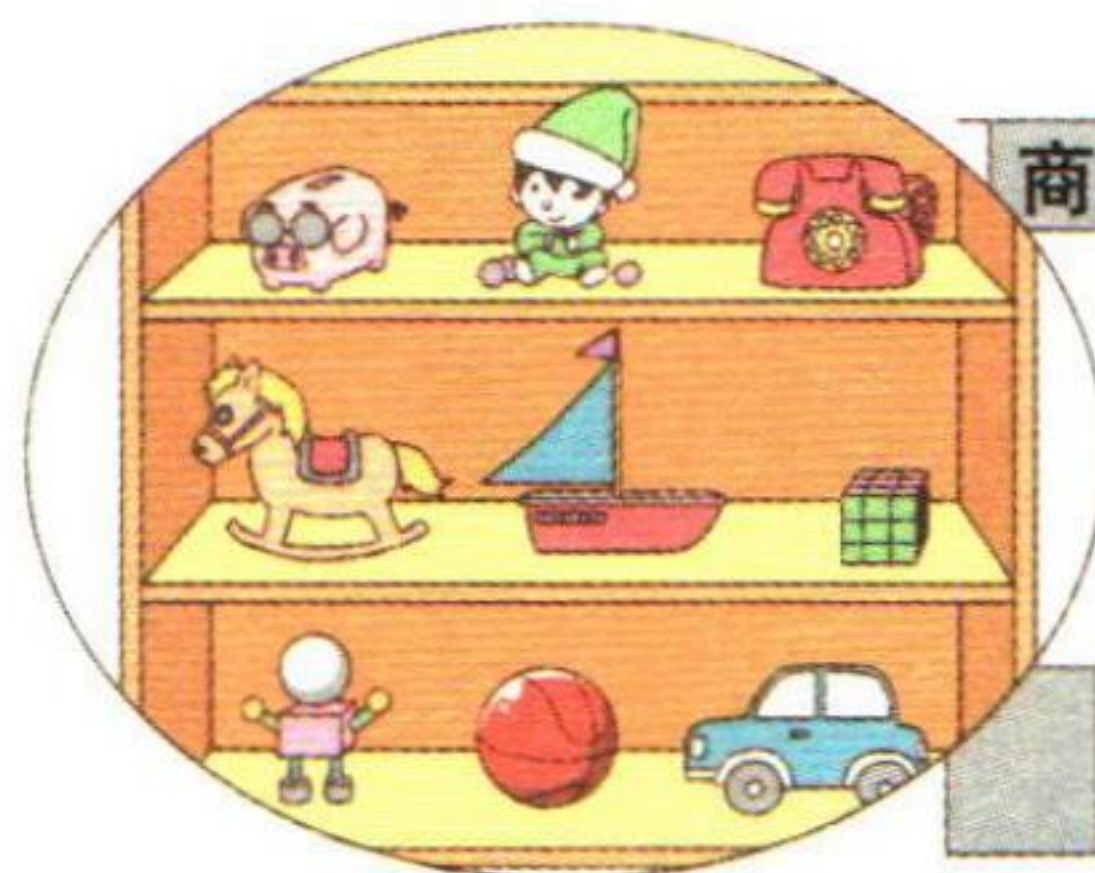
我们可以借助自己的身体,弄清“上、下”“前、后”的位置关系。如“头上和脚下、前胸与后背”。

自主测试

xuǎn gòu shāng pǐn

quān chū zhèng què de dá àn

1. 选购商品。(圈出正确的答案)



在 的(上 下)面,

在 的(上 下)面,

在 的(前 后)面,

在 的(前 后)面。

pái duì mǎi piào

quān chū zhèng què de dá àn

2. 排队买票。(圈出正确的答案)



小天

李阿姨 吴叔叔

赵阿姨在小天的(前 后)面,

李阿姨在小天的(前 后)面,

小天在吴叔叔的(前 后)面。

算法整理

quān yi quān

圈 一 圈。



在 的(左 右)边。

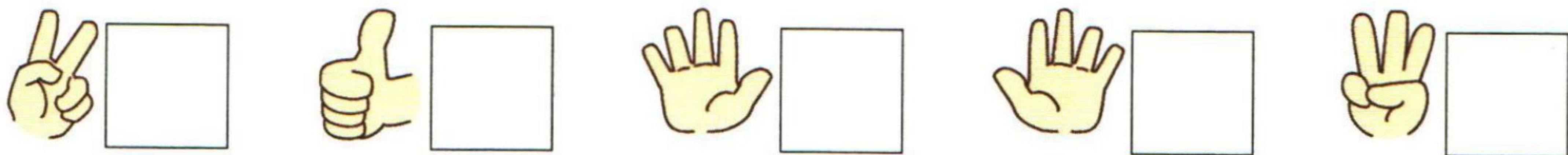
要以“观察者”为参照点确定“左”和“右”，与左手同侧的是左边，与右手同侧的是右边。

自主测试

shì zuǒ shǒu huà

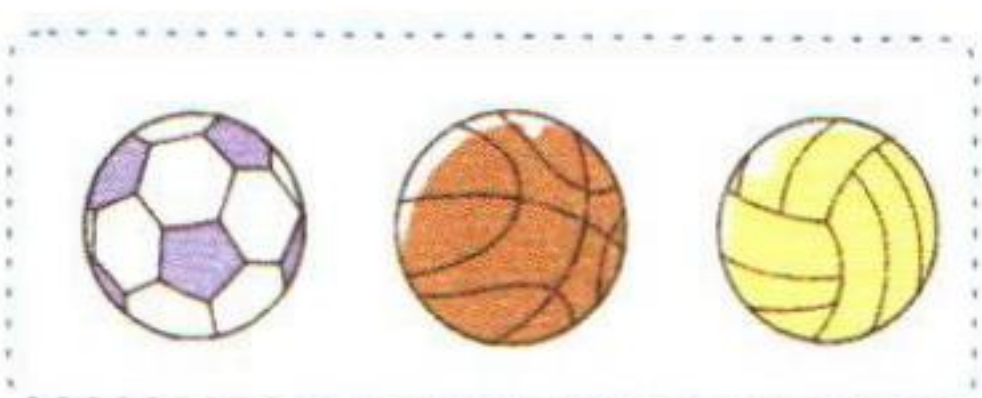
shì yòu shǒu huà

1. 是左手画“√”，是右手画“○”。



quān chū zhèng què de dá àn

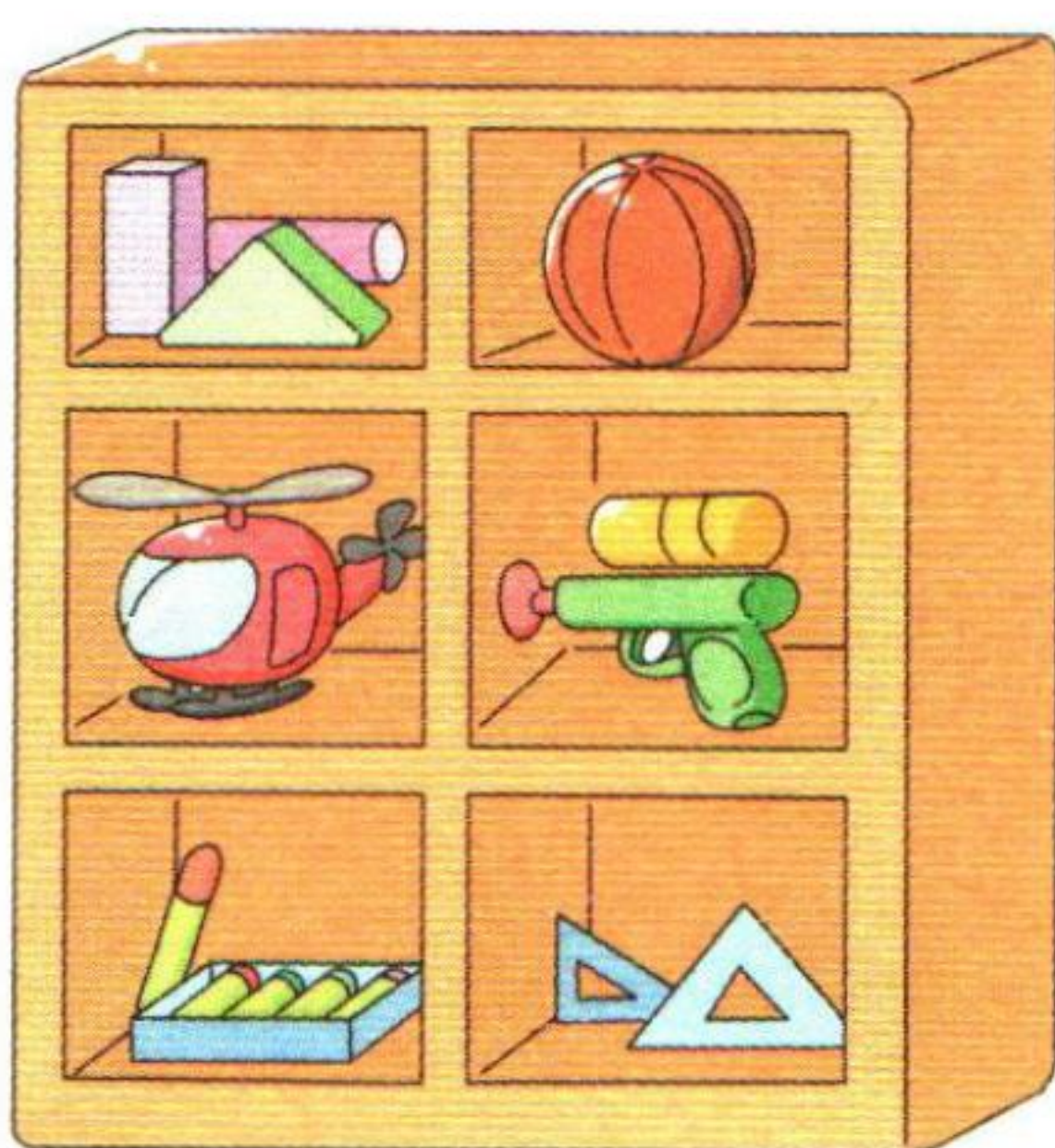
2. 圈 出 正 确 的 答 案。



在 的(左 右)边,在 的(左 右)边,
最右边是(),最左边是()。

kàn tú quān yi quān

3. 看 图 圈 一 圈。

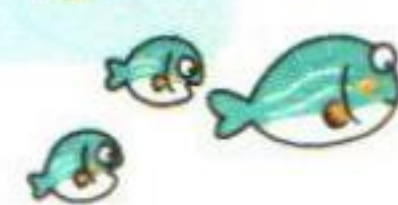


在 的(左 右)边,

在 的(左 右)边,

的下面是(),

的左边是()。

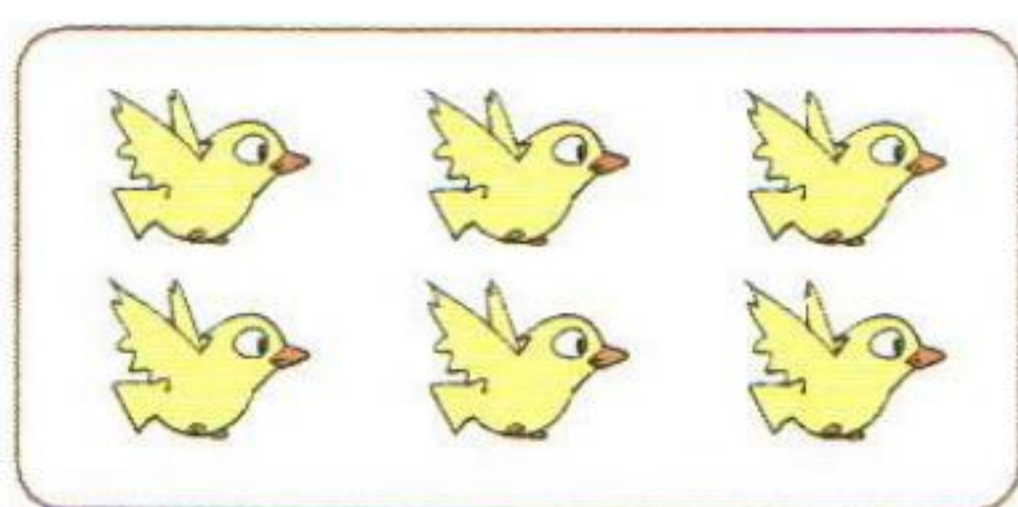


算法整理

shǔ yì shǔ huà

biǎo shì wù tǐ de shù liàng

数一数,画“○”表示物体的数量。

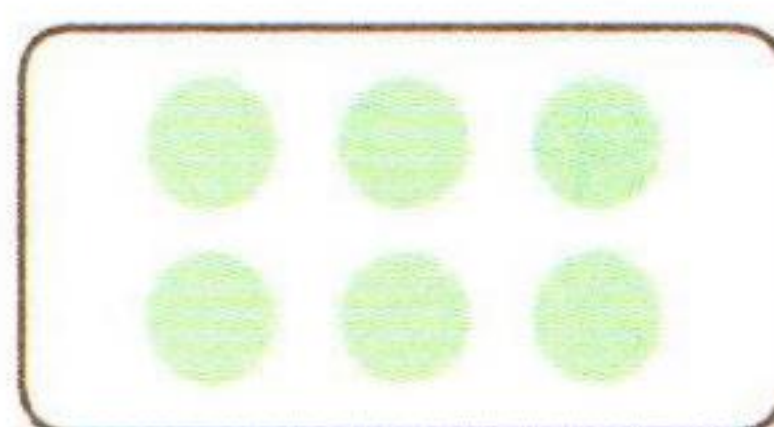
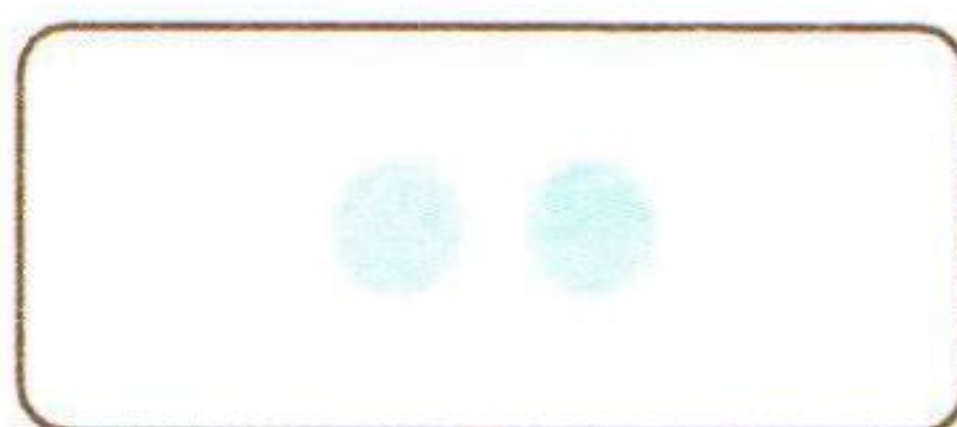
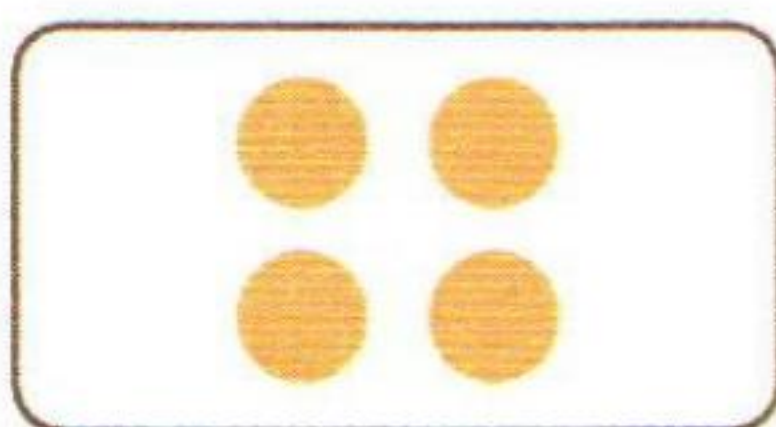
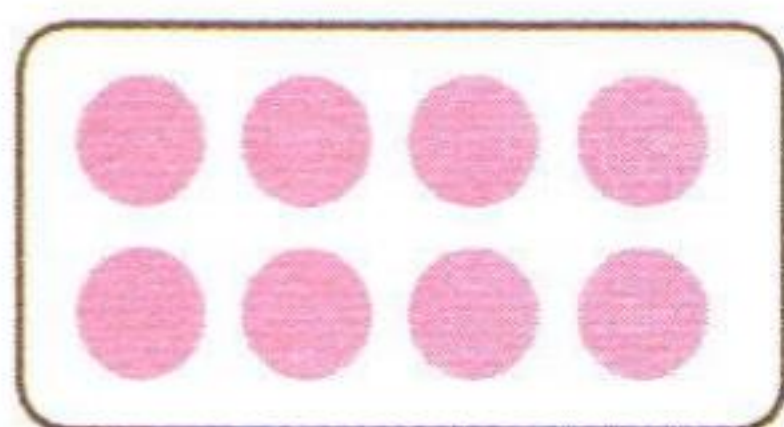
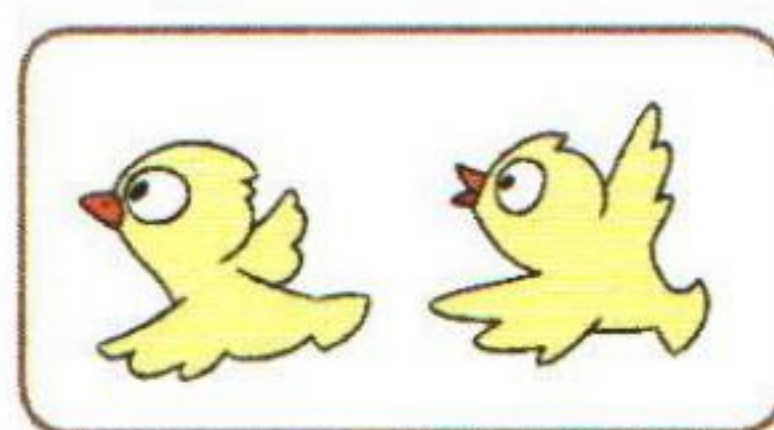
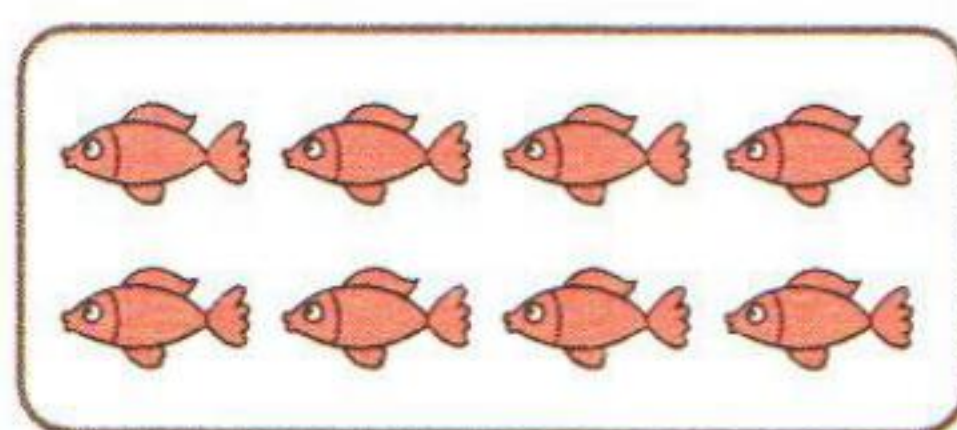
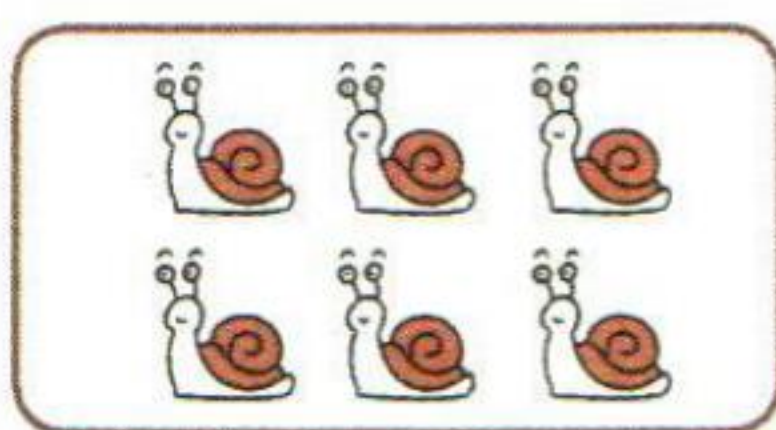
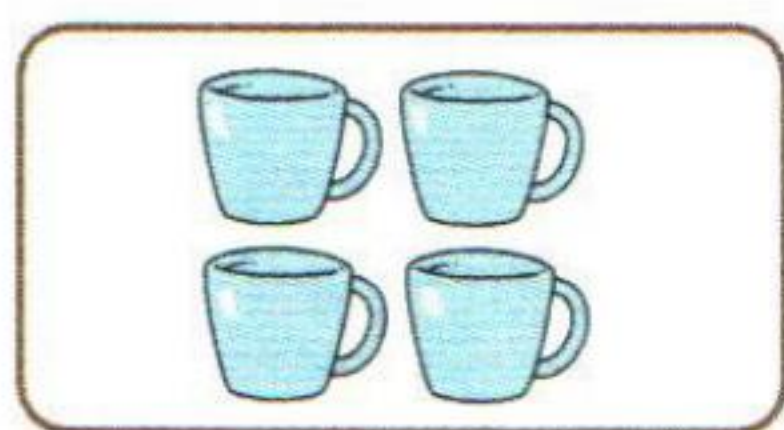


边数边画,每数一只小鸟就在框内画一个“○”,直到数完所有的小鸟。

自主测试

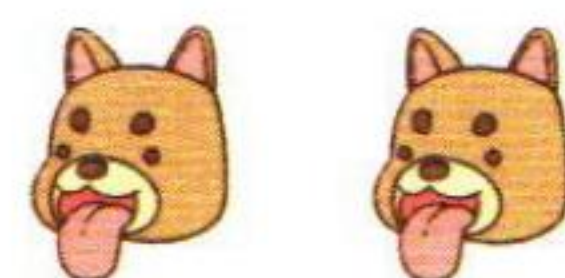
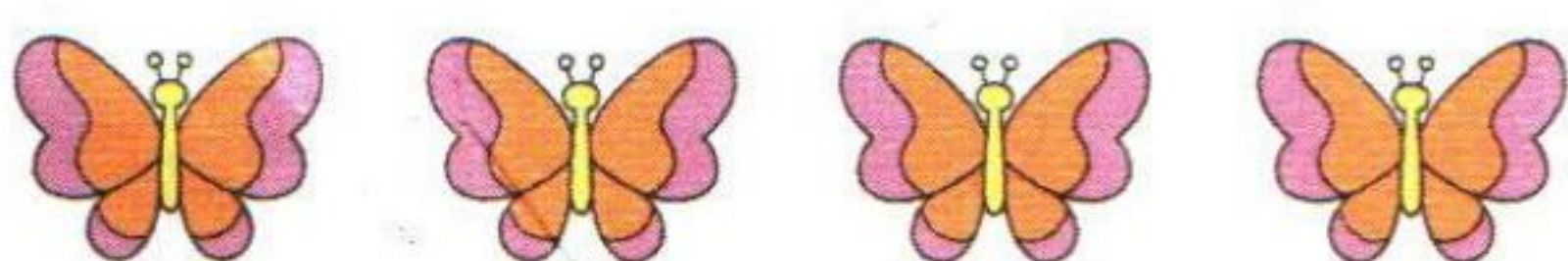
lián yì lián

1. 连一连。



zài duō de hòu miàn huà

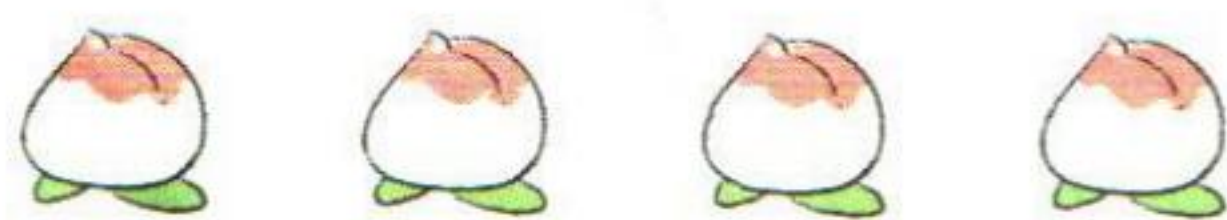
2. 在多的后面画“√”。



huà yì huà

3. 画一画。

(1)画△,比多2个。



(2)画○,比少1个。

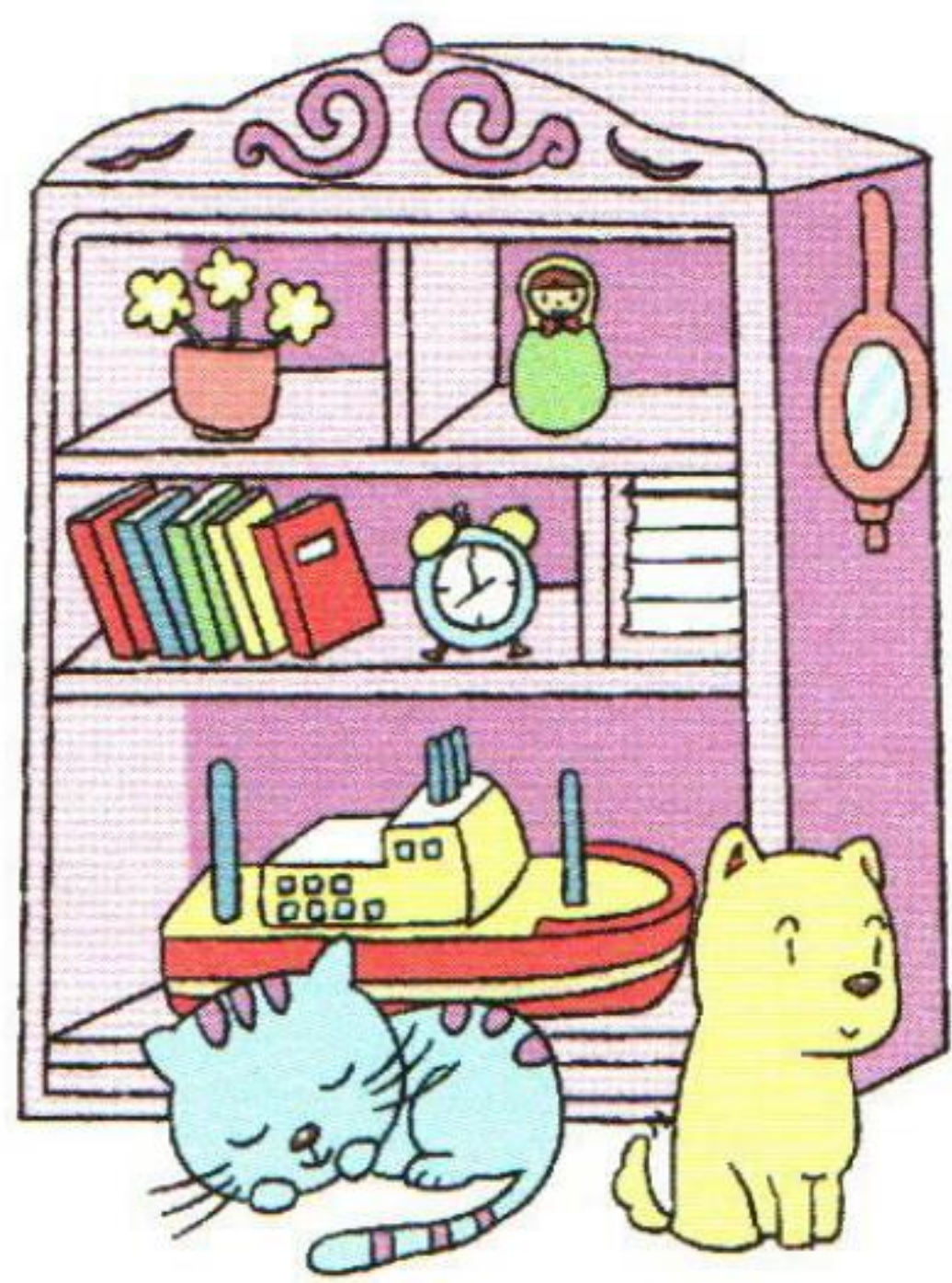




算法整理

kàn tú quān yì quān

看图圈一圈。



🕒 在 🚢 的(上 下)面,

🚢 在 🌸 的(上 下)面,

📖 在 🕒 的(左 右)边,

🐱 在 🐱 的(左 右)边。

位置在高处的是“上”，
相反的方向是“下”；
面朝的方向是“前”，
相对的方向是“后”；
与左手同侧的是“左”，
与右手同侧的是“右”。

自主测试

quān yì quān

1. 圈一圈。

(1)唐僧在白龙马的(上 下)面。

(2)猪八戒在孙悟空的(前 后)面,

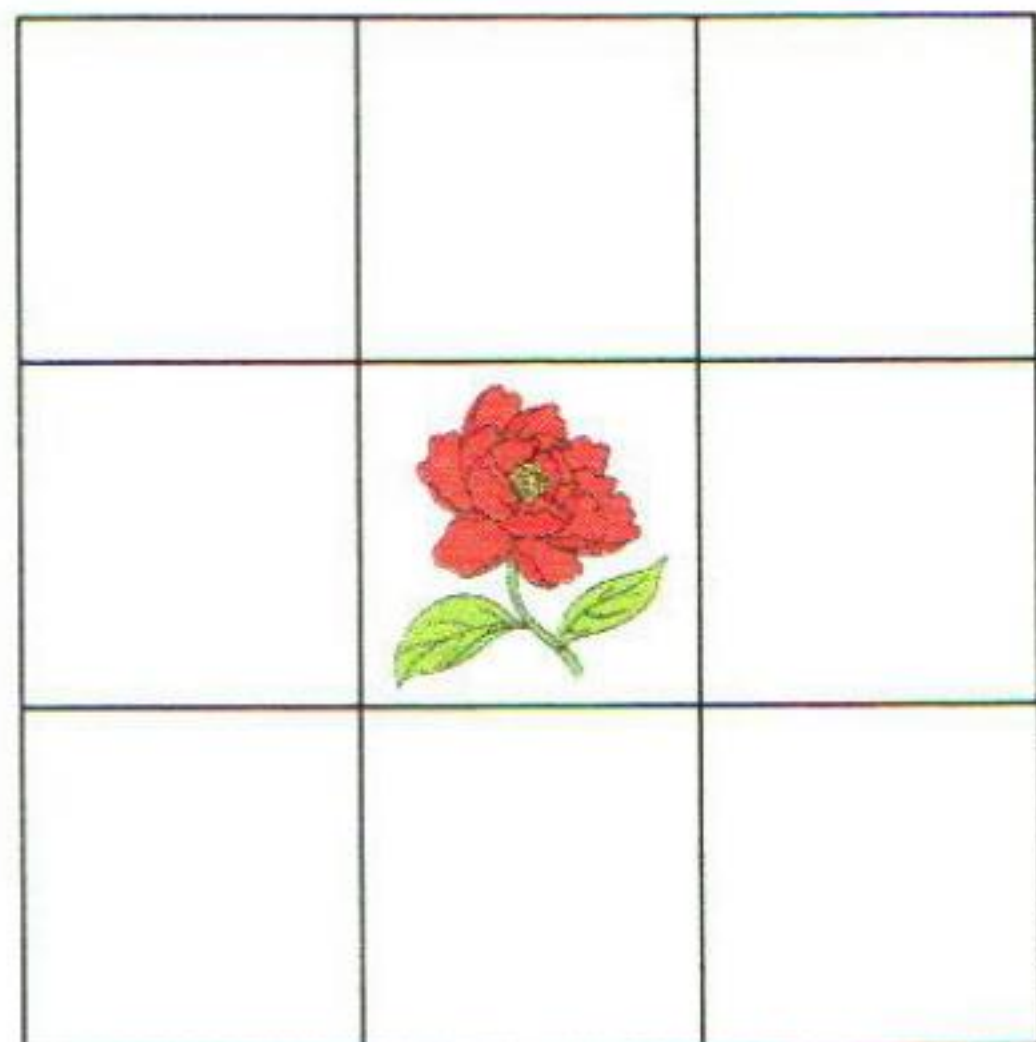
猪八戒在沙僧的(前 后)面。

(3)猪八戒(左 右)手拿着钉耙,(左 右)手牵着马。



huà yì huà

2. 画一画。



在 🌸 的上面画“☆”，在 🌸 的下面
画“□”，在 🌸 的左边画“○”，在
🌸 的右边画“△”。



算法整理

shǔ yi shǔ huà

xiě yi xiě

数一数,画“○”,写一写。



→ 3 只



→ 3 个○

3

→ 数字 3

数量是 1~5 的物体,都可以用数 1~5 来表示。



→ () 顶



→ () 个○



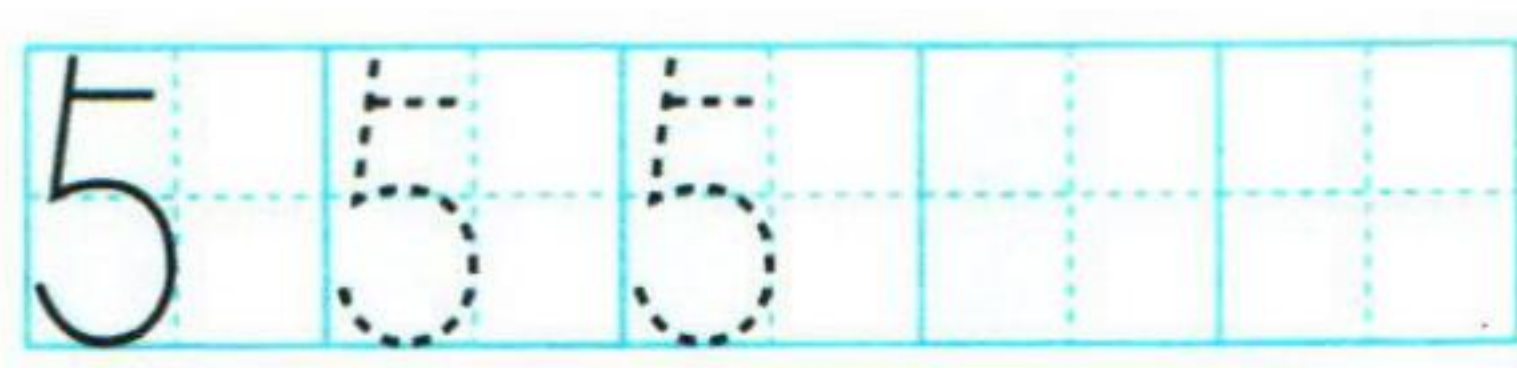
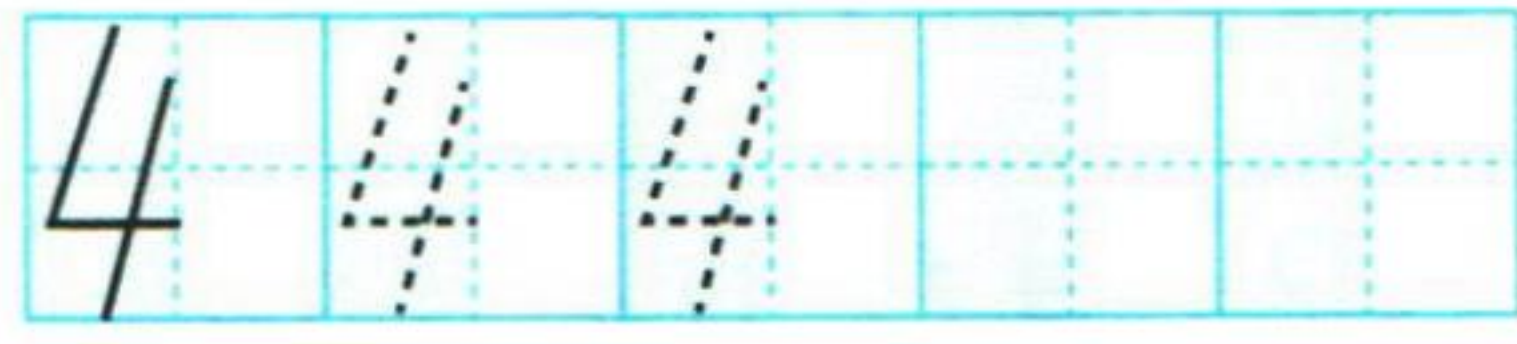
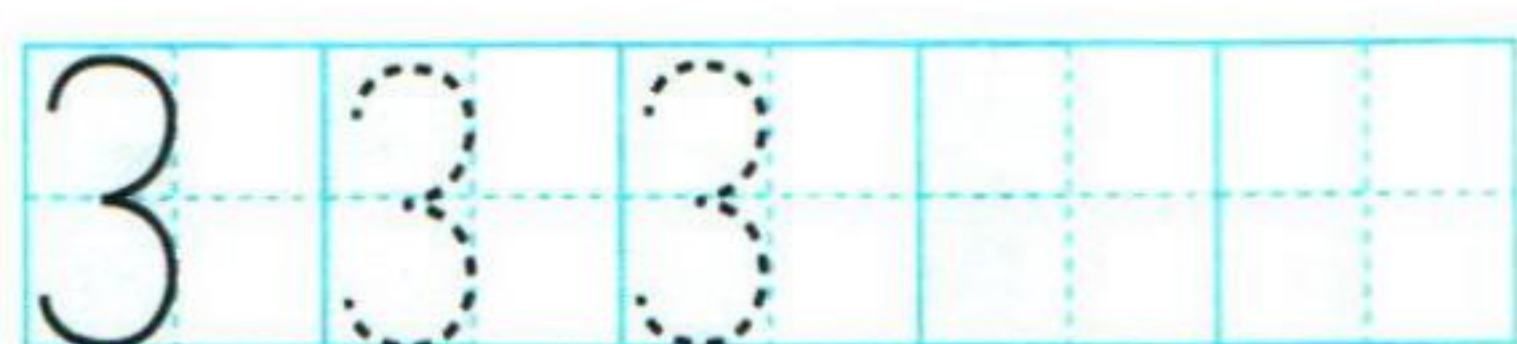
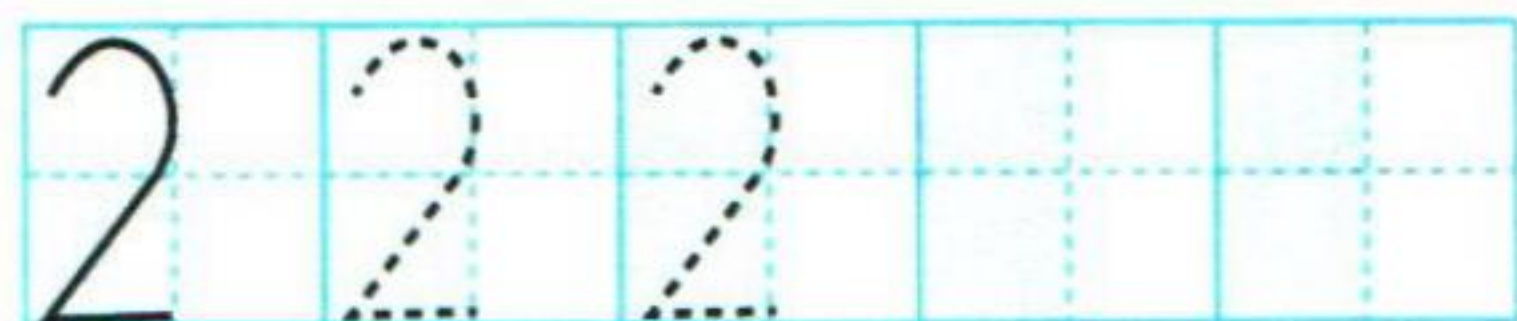
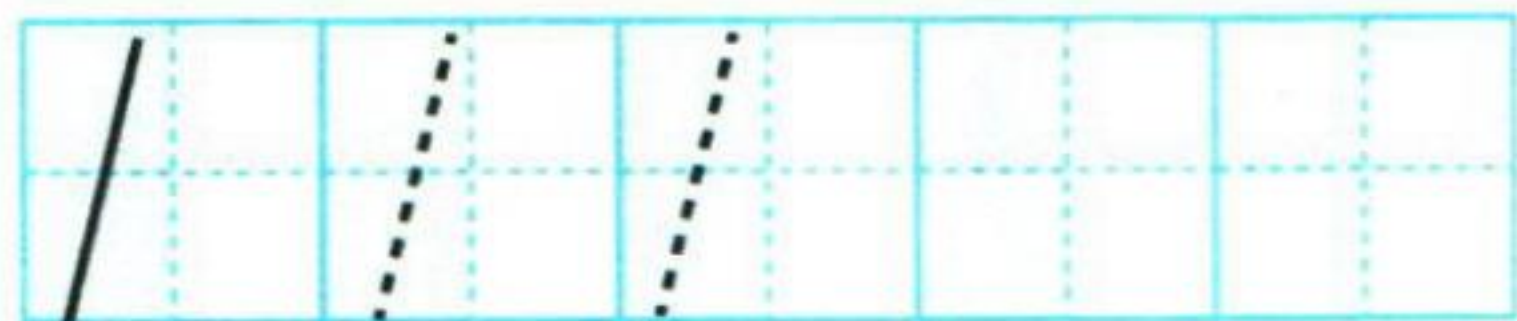
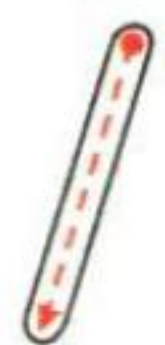
→ 数字()

自主测试

miáo yi miáo

xiě yi xiě

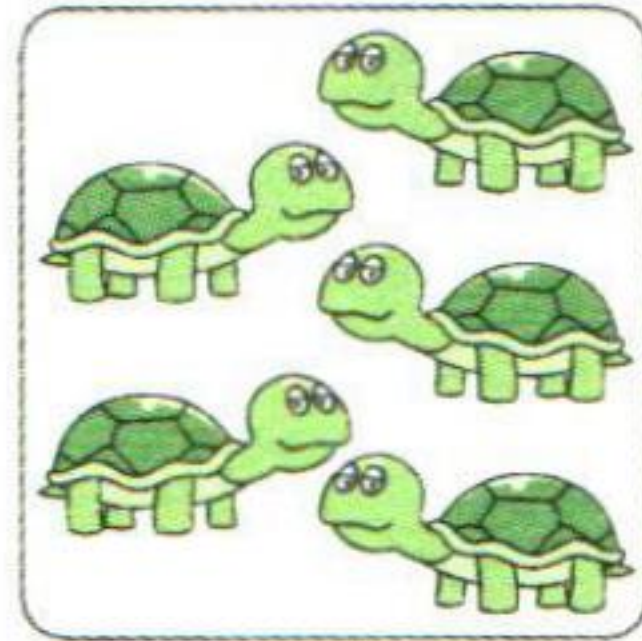
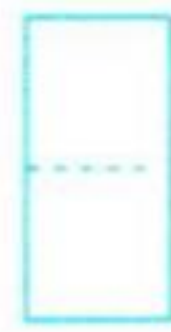
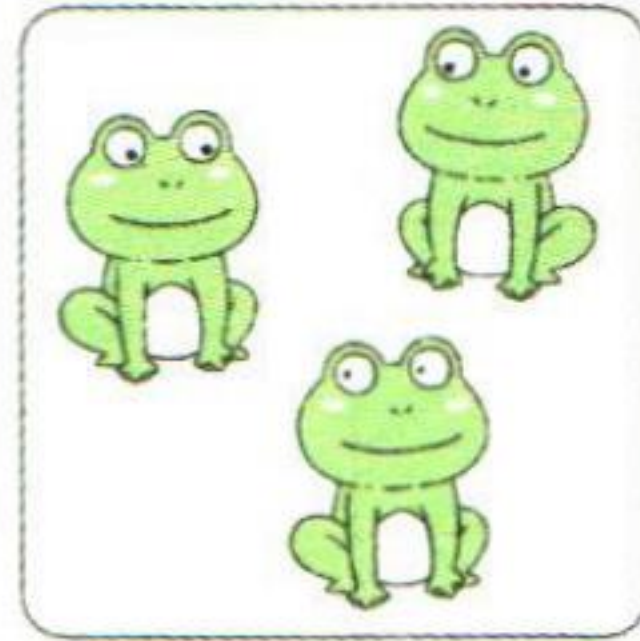
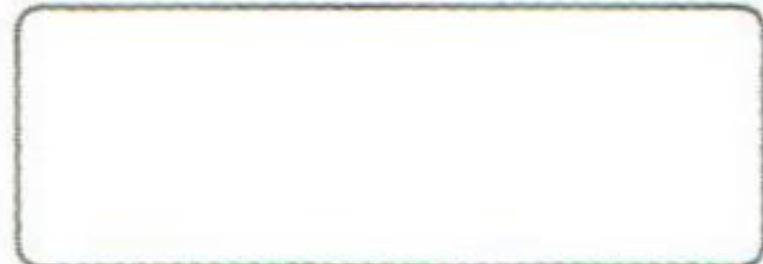
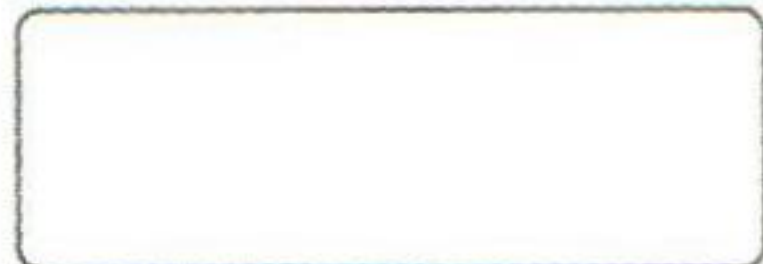
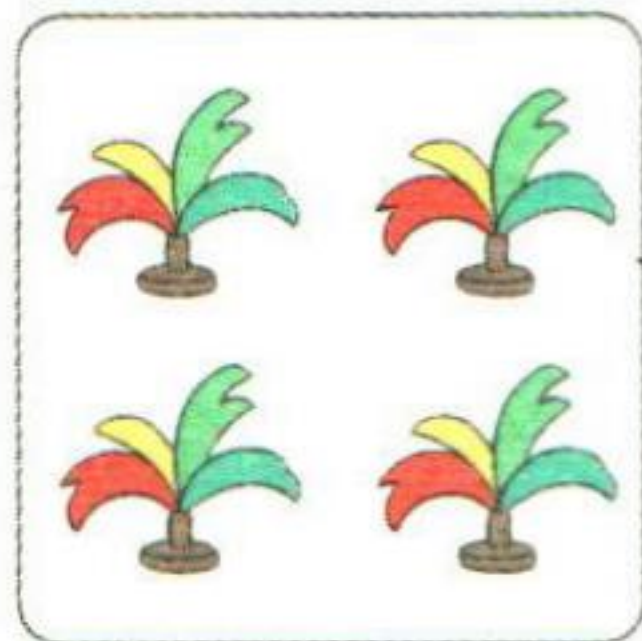
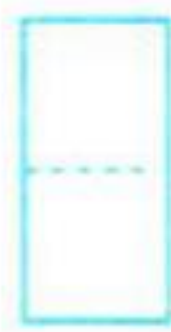
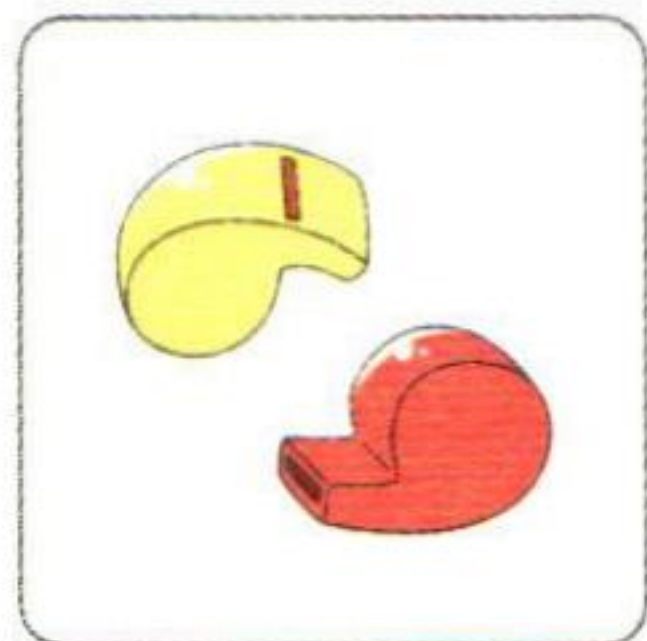
1. 描一描,写一写。



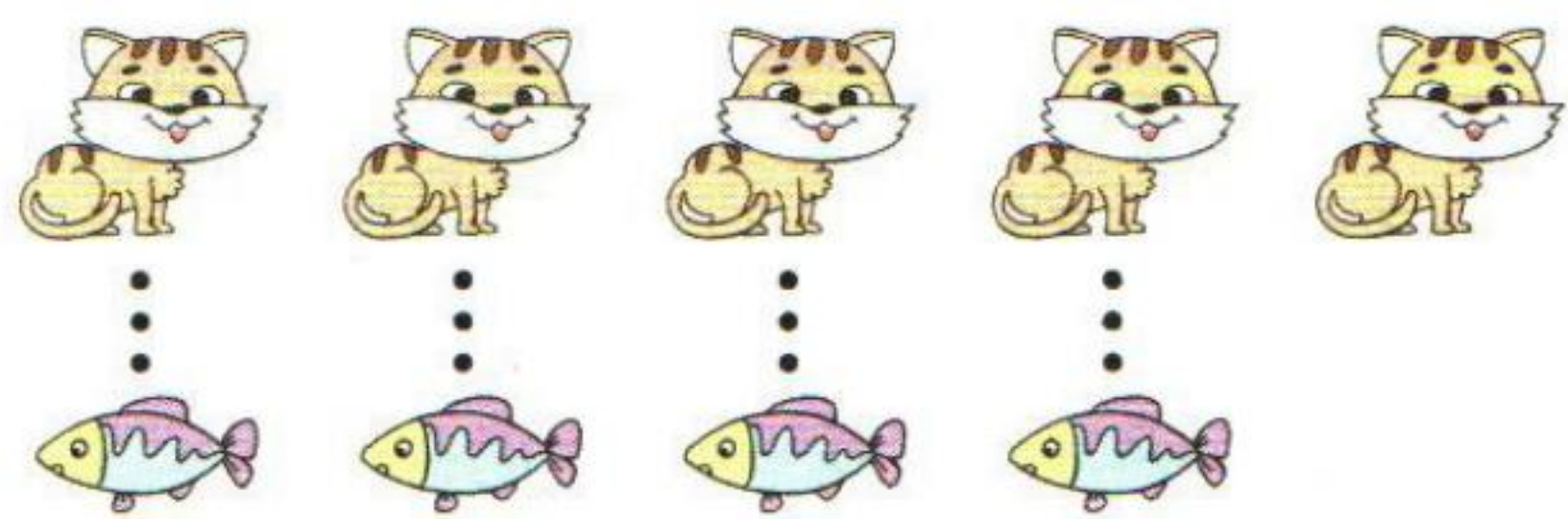
shǔ yi shǔ huà

xiě yi xiě

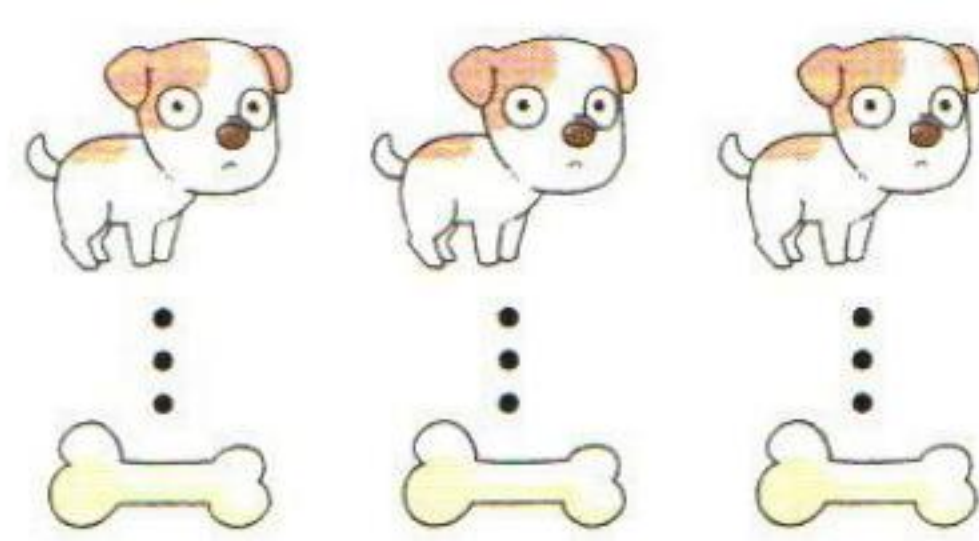
2. 数一数,画“○”,写一写。



算法整理



$$5 > 4$$

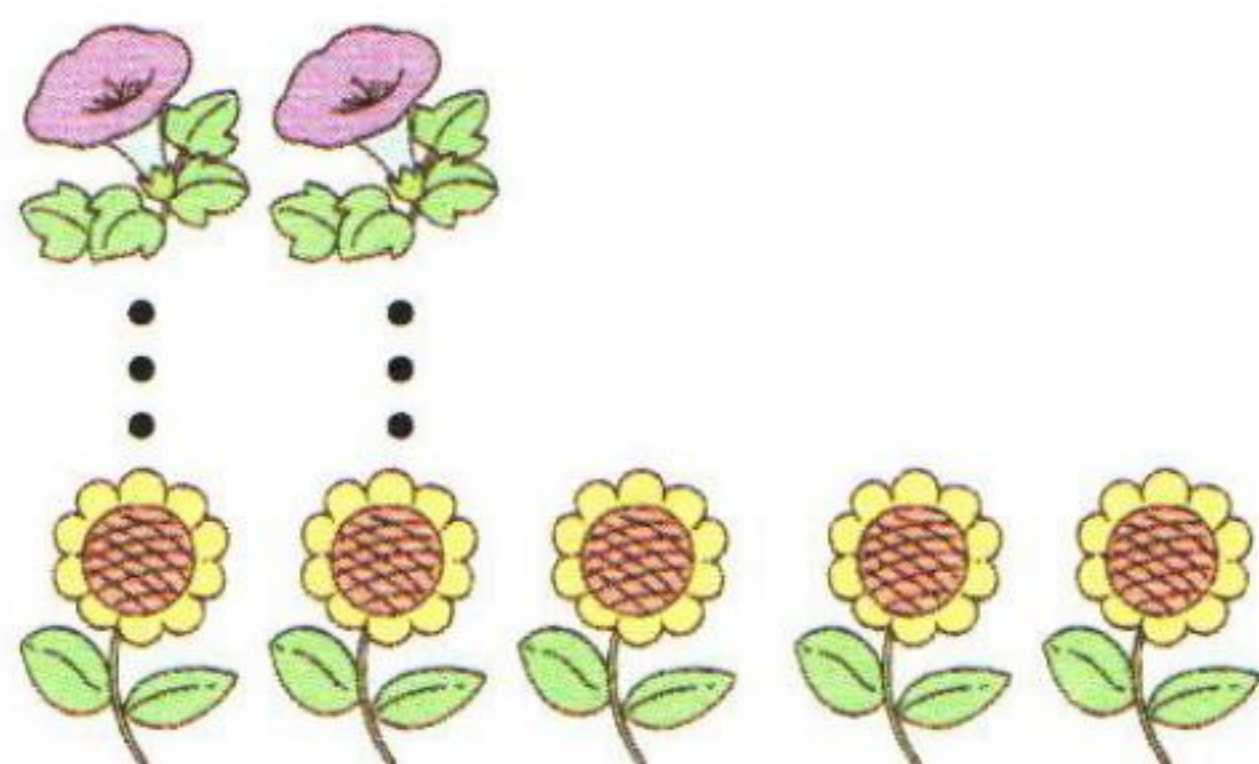


$$\square = \square$$

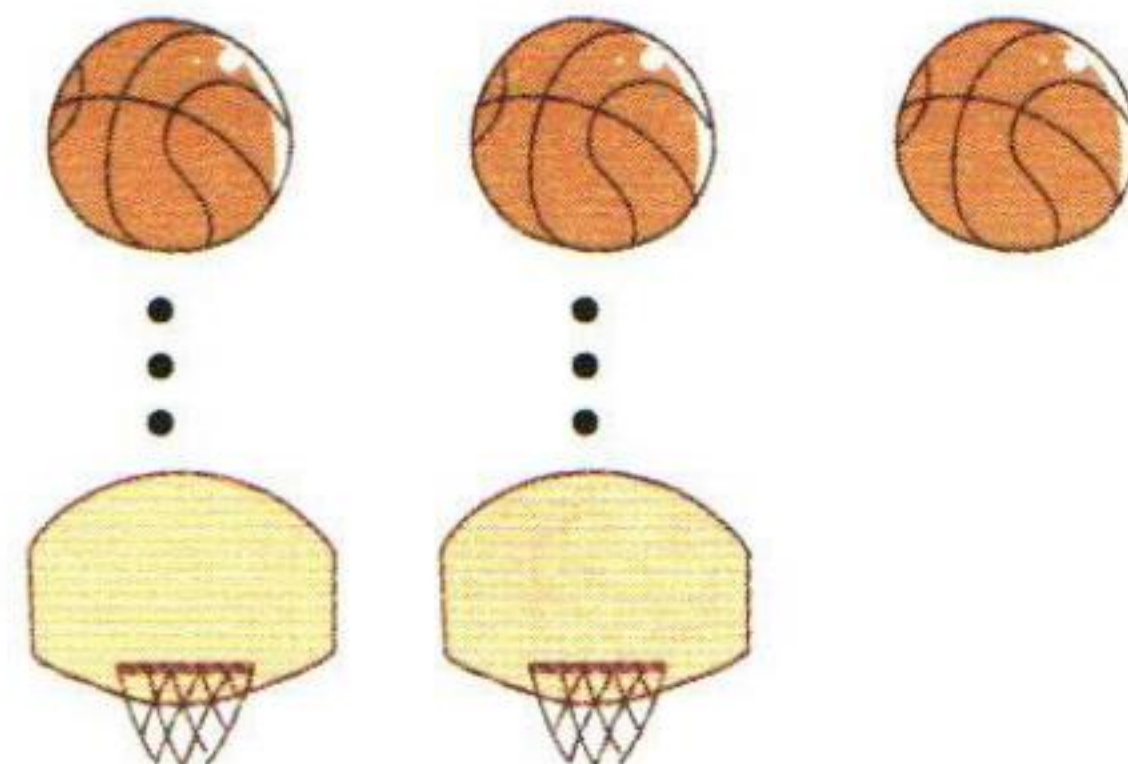
有 5 只，有 4 条，比 多， $5 > 4$ 。“=”叫作等号，“>”叫作大于号，“<”叫作小于号。认识“>”和“<”时，可以记住口诀“开口朝大数，尖角对小数”。

自主测试

shǔ yi shǔ bǐ yi bǐ
1. 数一数，比一比。



$$\square < \square$$



$$\square = \square$$

zài lǐ tián shàng huò
2. 在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$$4 \bigcirc 2$$

$$1 \bigcirc 5$$

$$2 \bigcirc 3$$

$$5 \bigcirc 3$$

$$4 \bigcirc 4$$

$$2 \bigcirc 2$$

$$5 \bigcirc 4$$

$$3 \bigcirc 1$$

$$1 \bigcirc 4$$

$$5 \bigcirc 2$$

tián yi tián
3. 填一填。

2 1

$$\square > \square$$

4 3

$$\square > \square$$

5 2

$$\square < \square$$

3 5

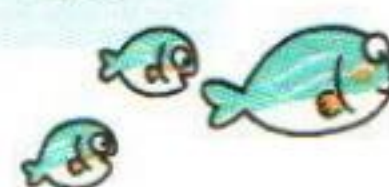
$$\square < \square$$

$$\square < \square$$

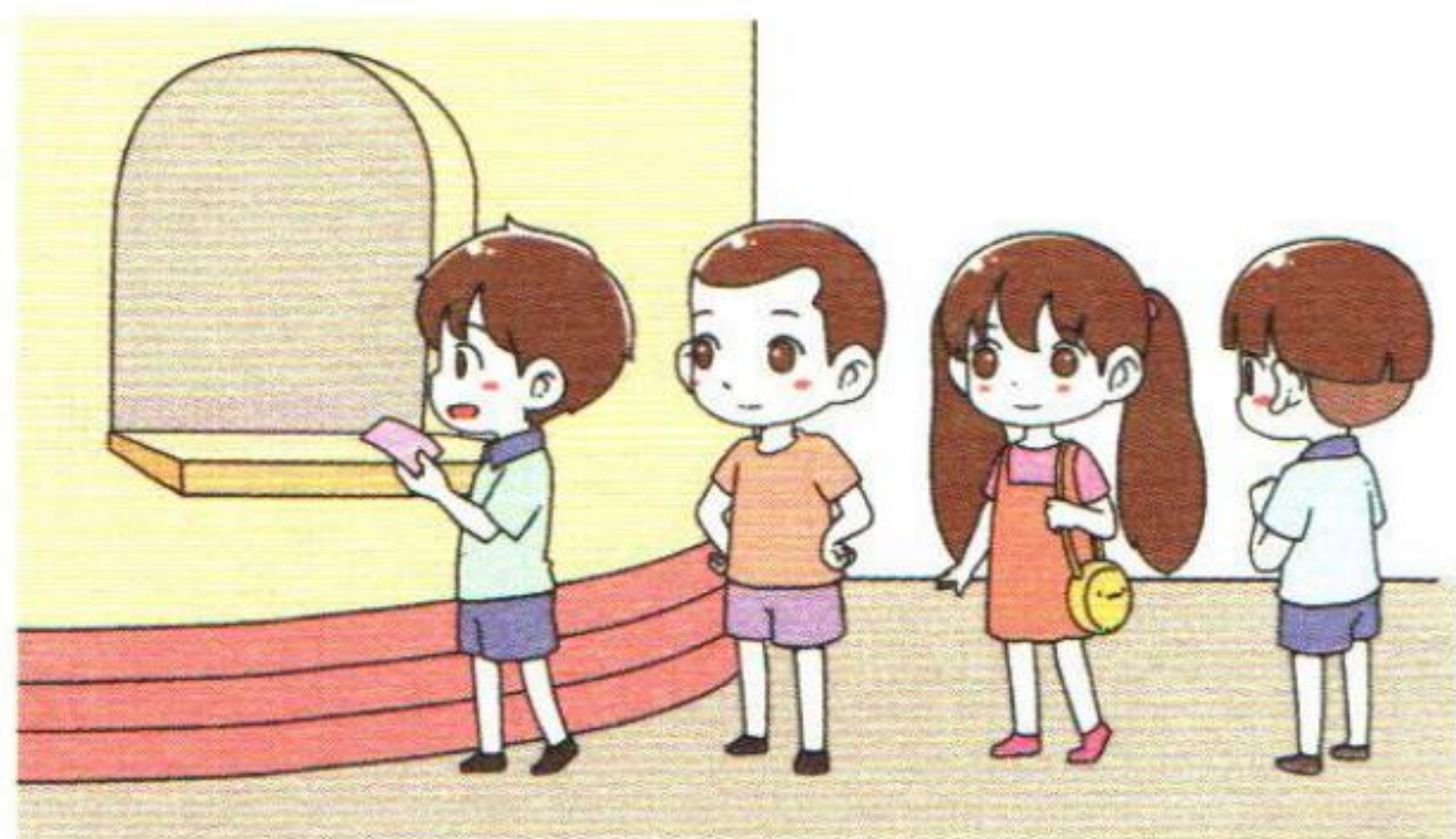
$$\square < \square$$

$$\square > \square$$

$$\square > \square$$



算法整理



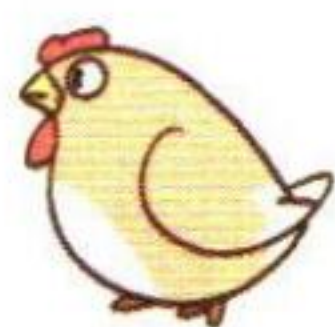
小宇 小天 小红 小冬

一共有()人排队。小红排第(),她前面有()人,后面有()人。

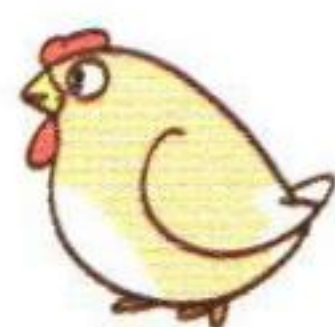
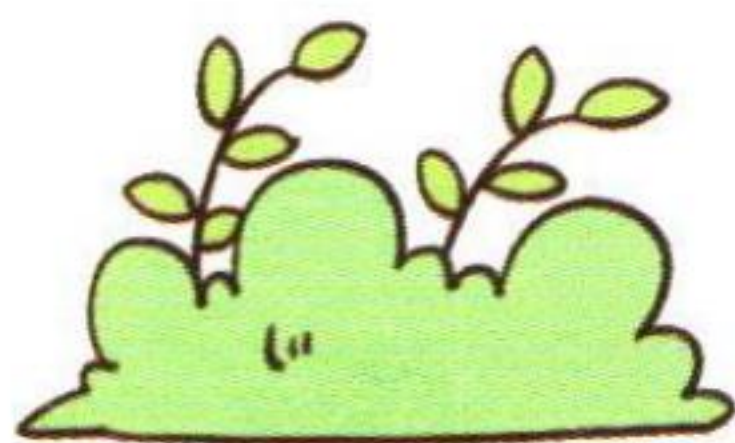
几表示物体的个数,第几表示物体的排列顺序。

自主测试

1.



第 1 只



第 4 只




第 5 只

遮(zhē)住的是第()只和第()只,遮住了()只。

2.

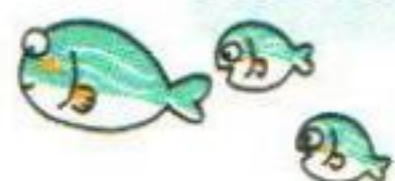


(1)一共有()只小动物。从左边数,  排第(),它的右边有()只小动物。

(2)从左边数,  排第();从右边数,  排第()。

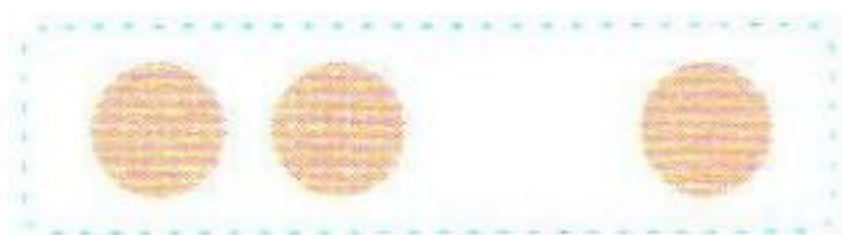
(3)如果  排第 1,那么  排第()。

(4)把右边的 3 只小动物圈起来。



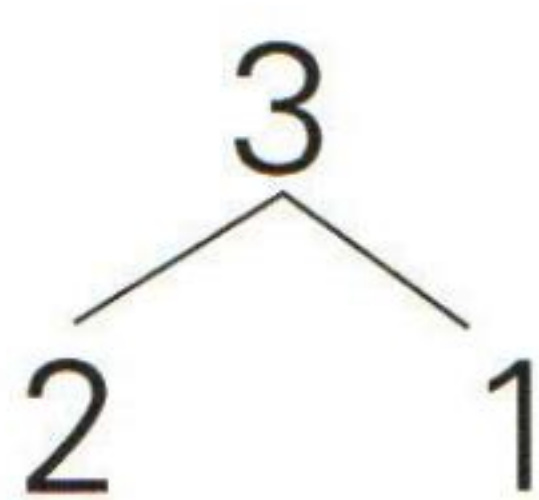
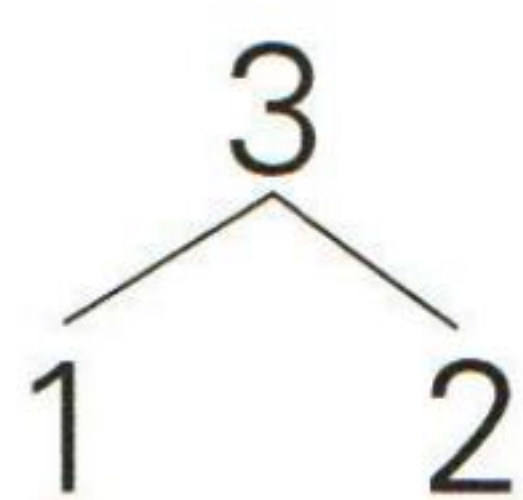
算法整理

把 3 个●分成两堆。



1 个和 2 个

2 个和 1 个

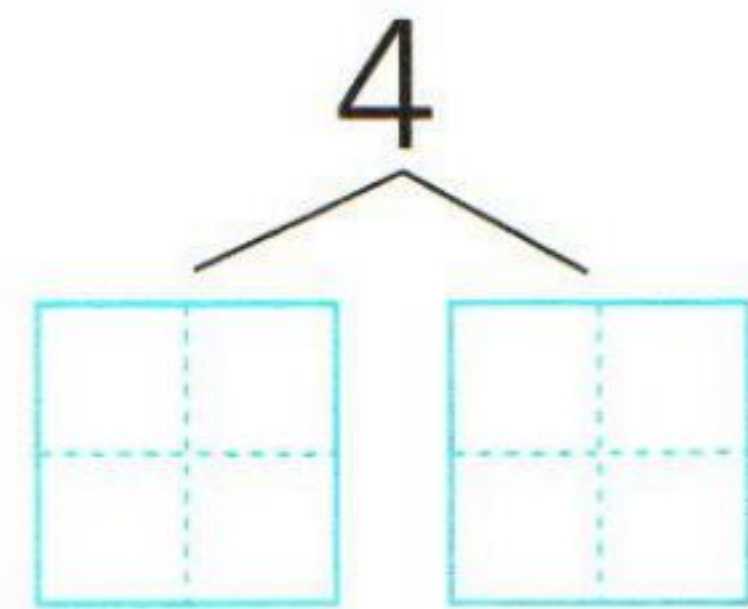
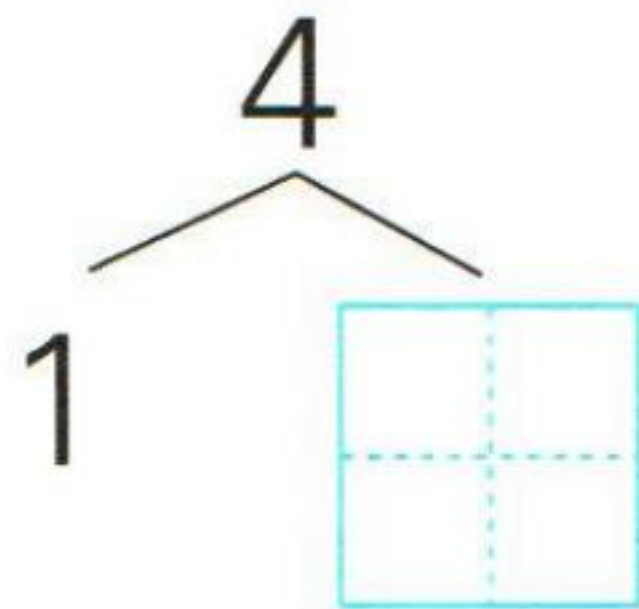


把 4 个●分成两堆。



1 个和()个

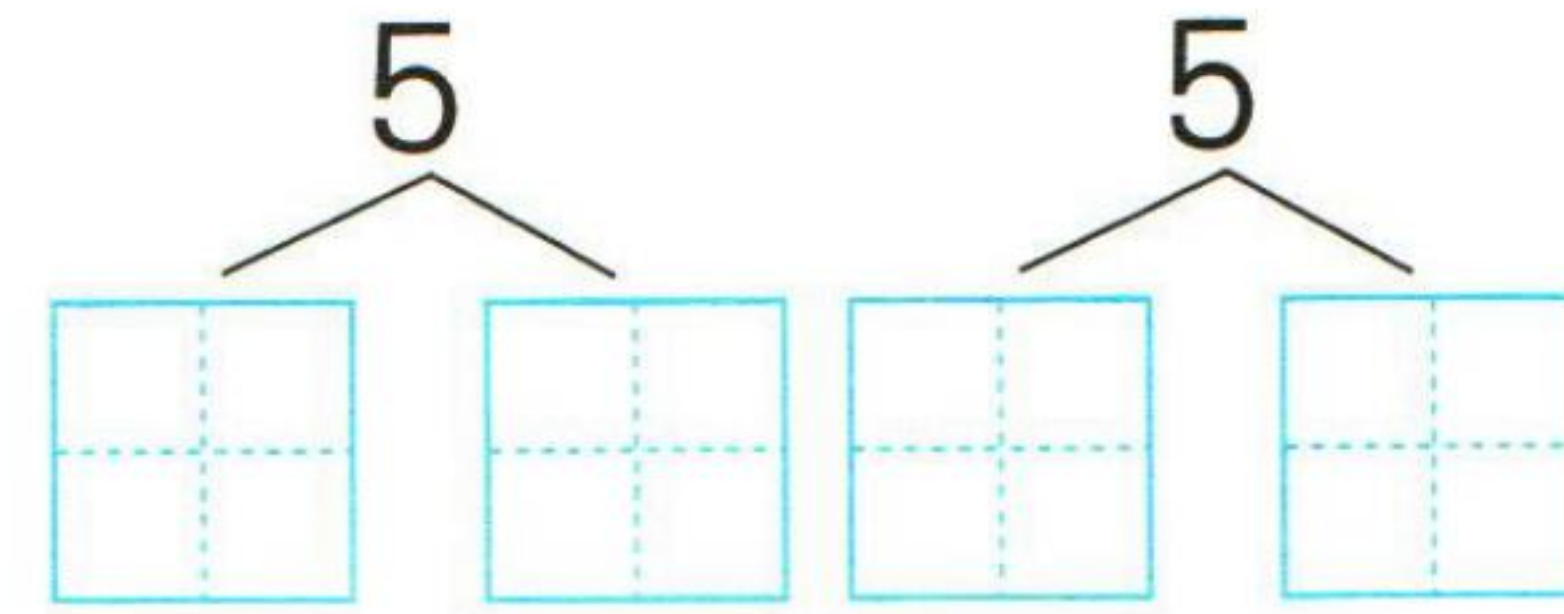
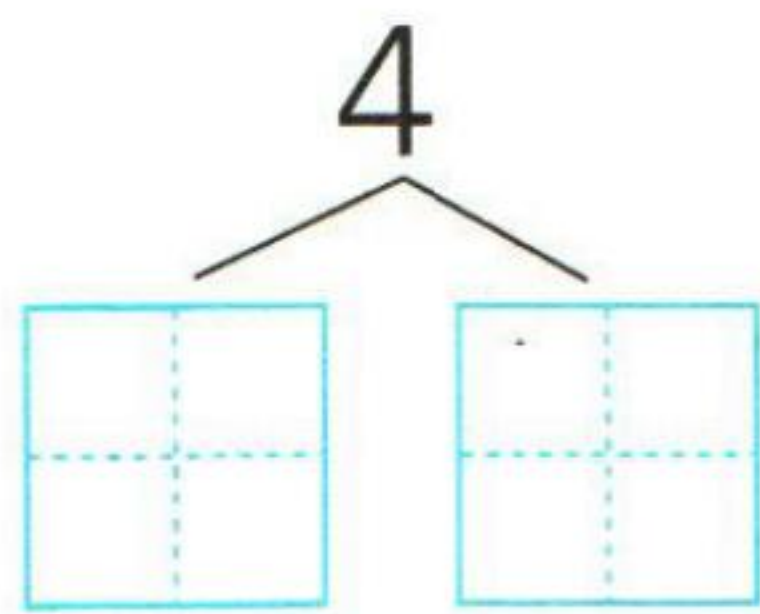
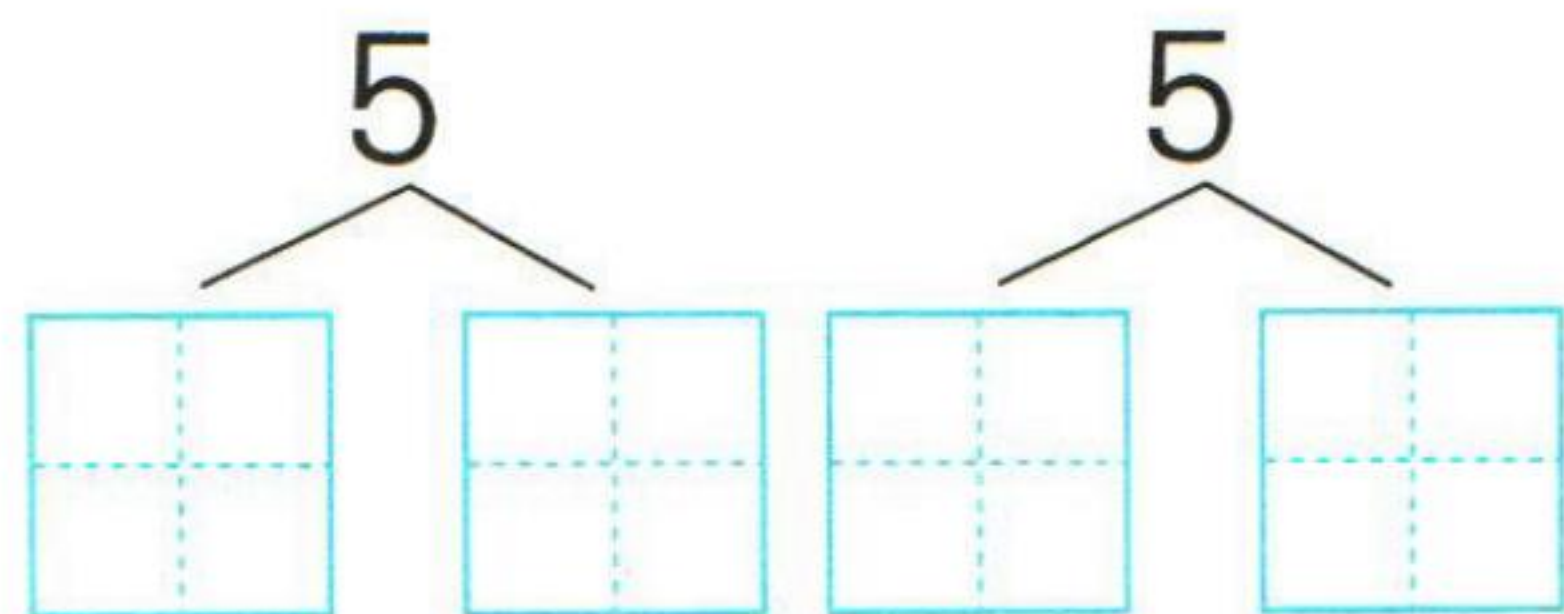
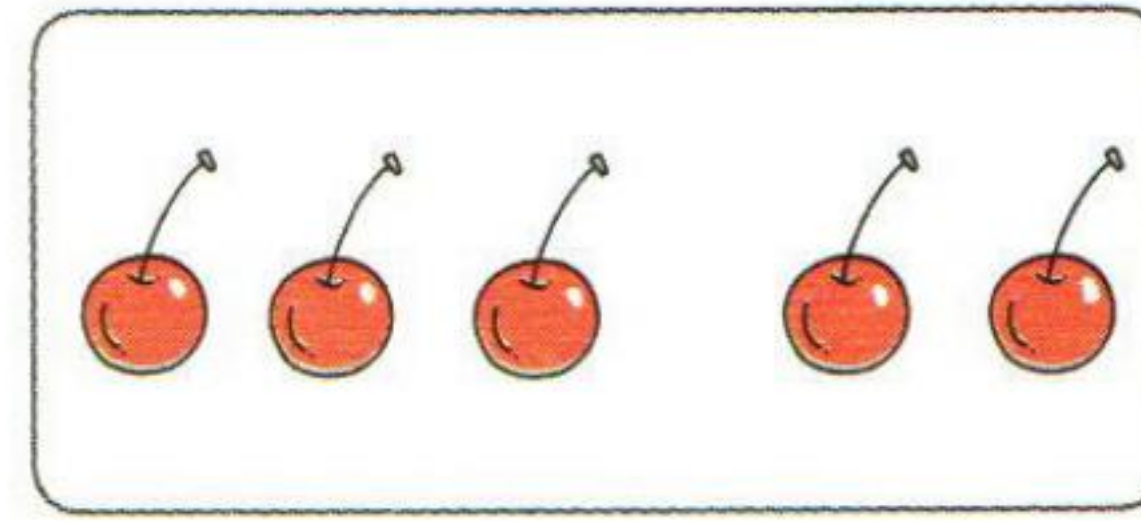
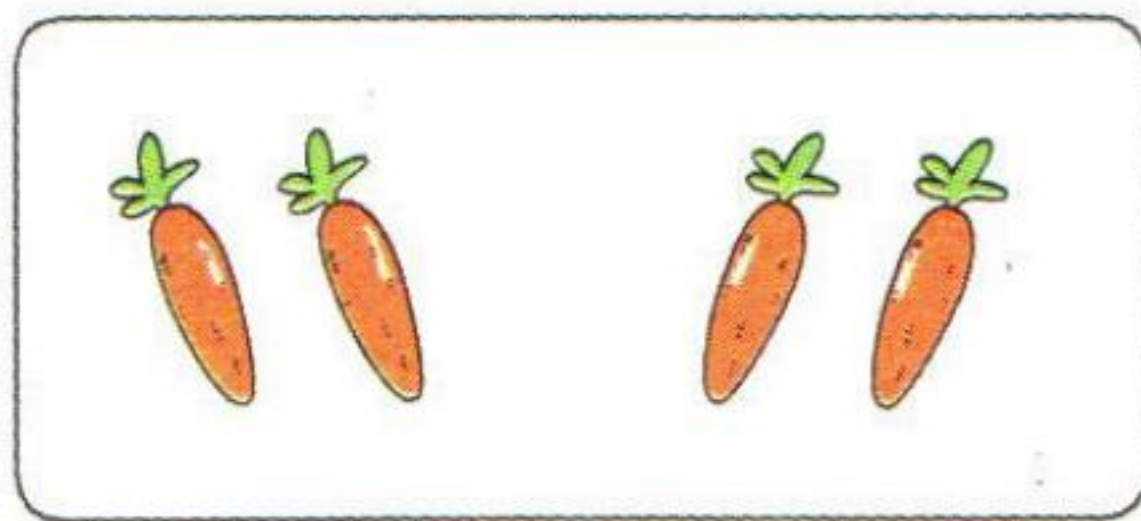
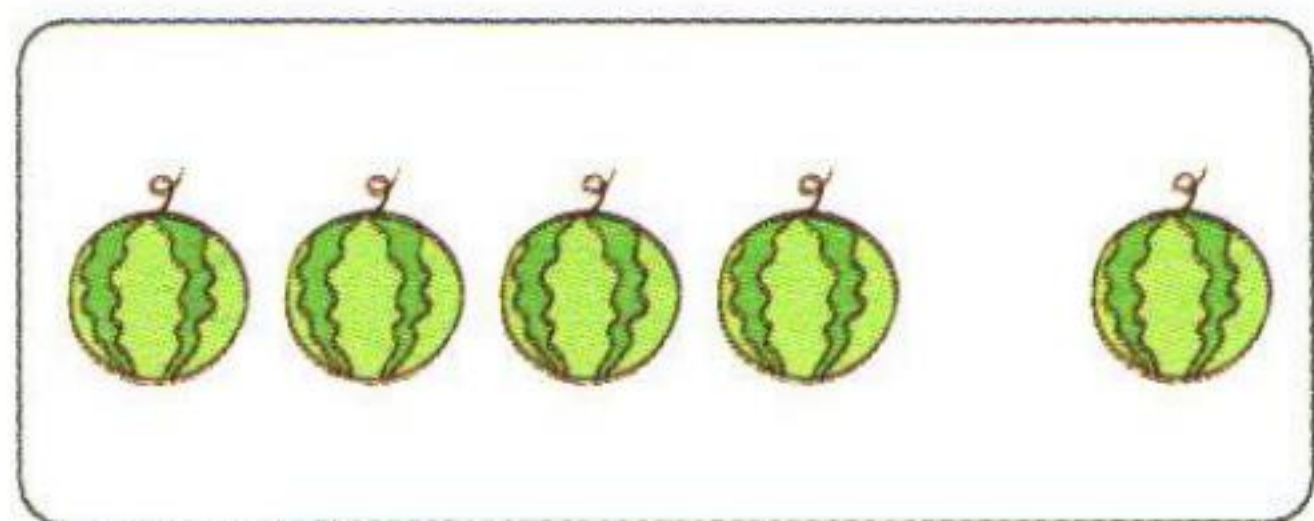
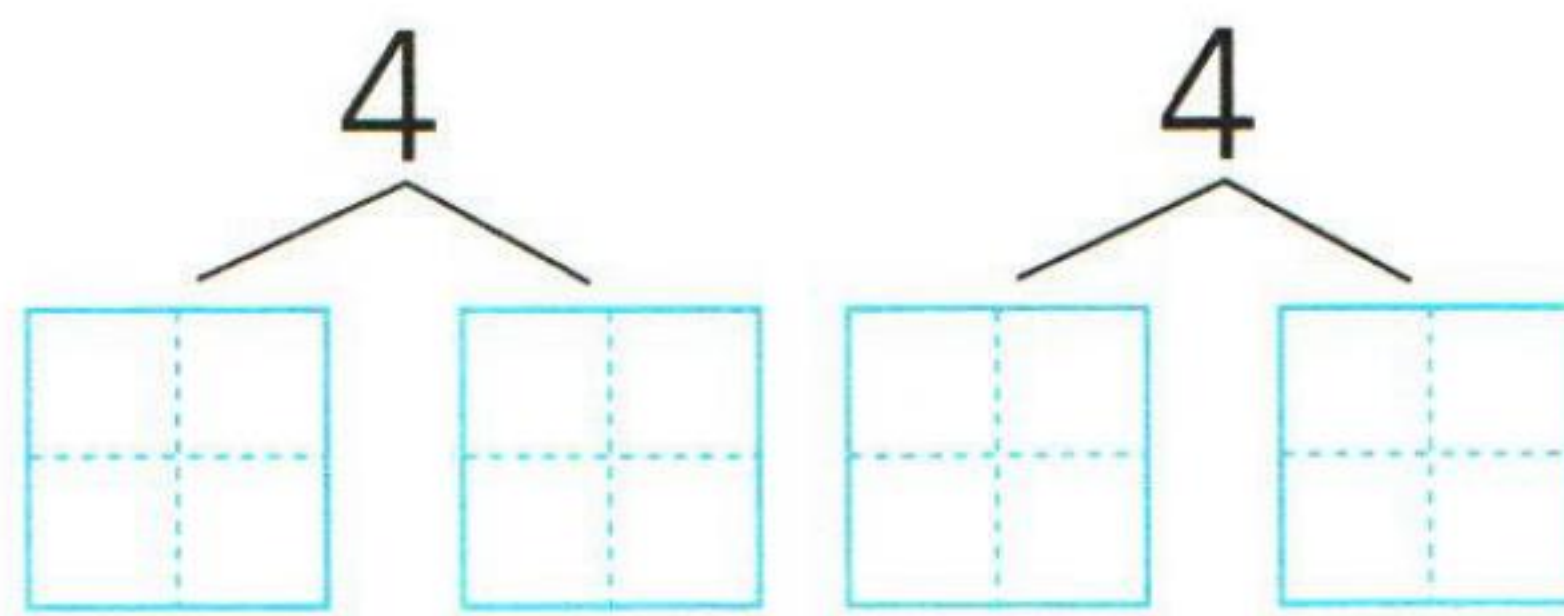
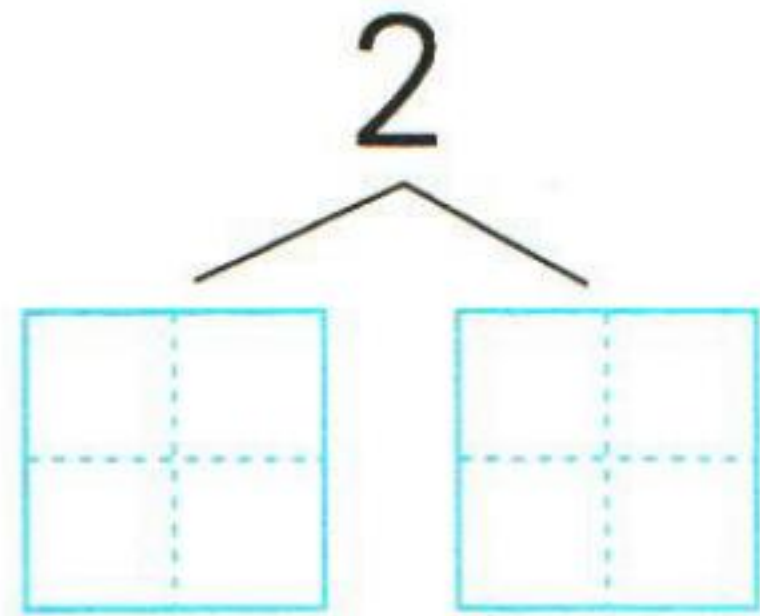
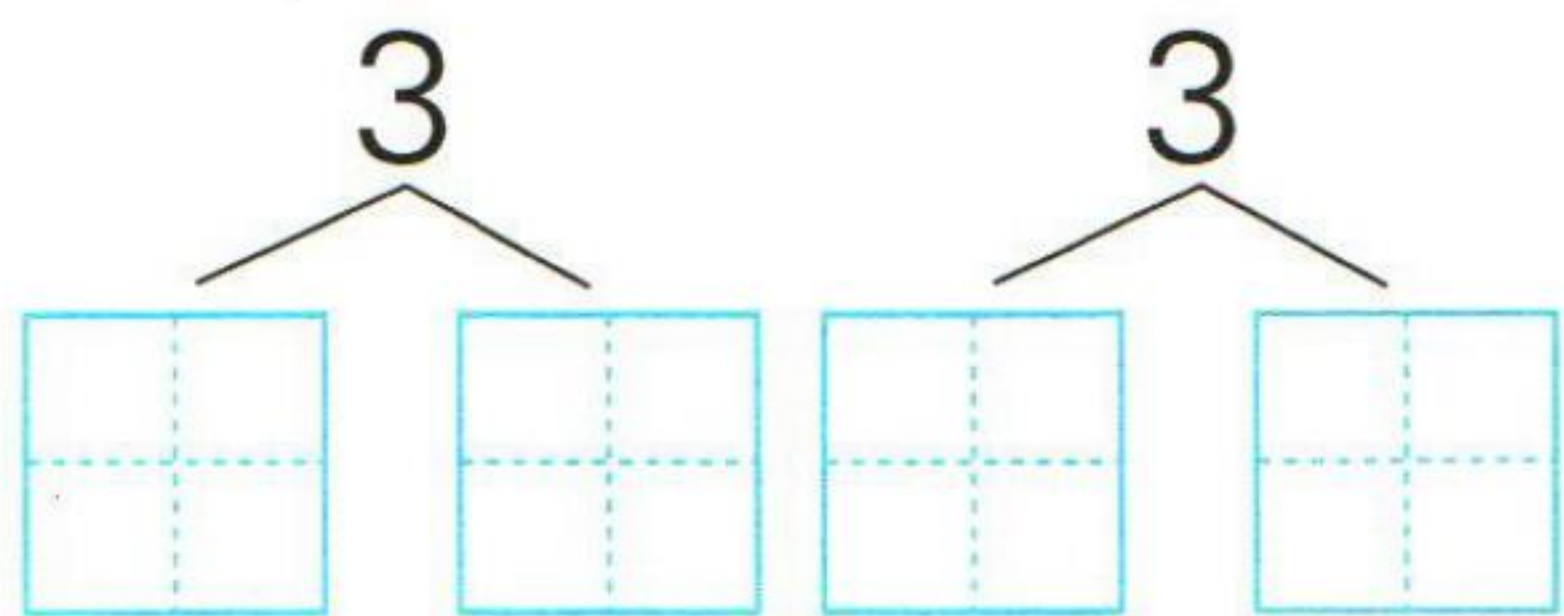
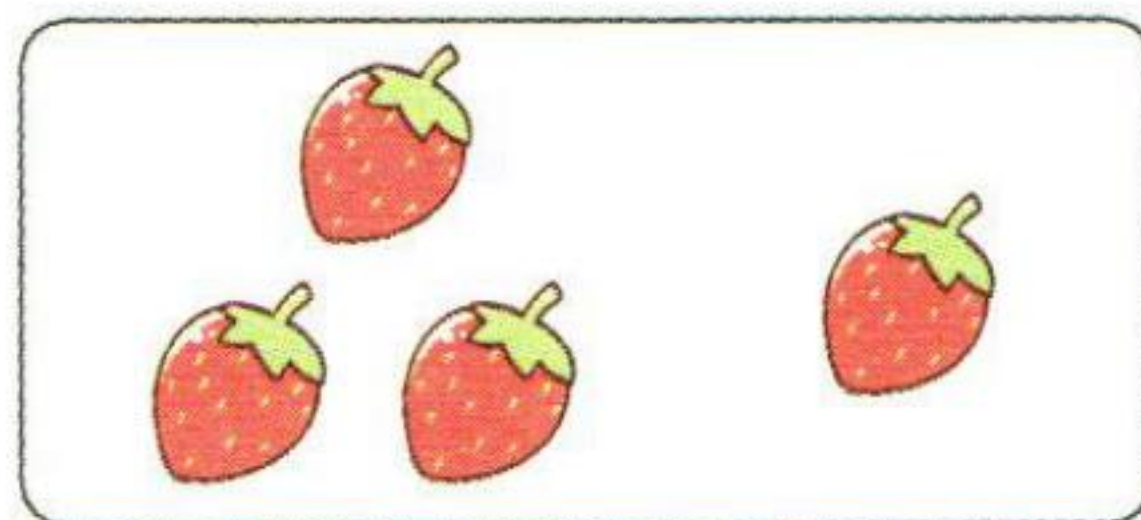
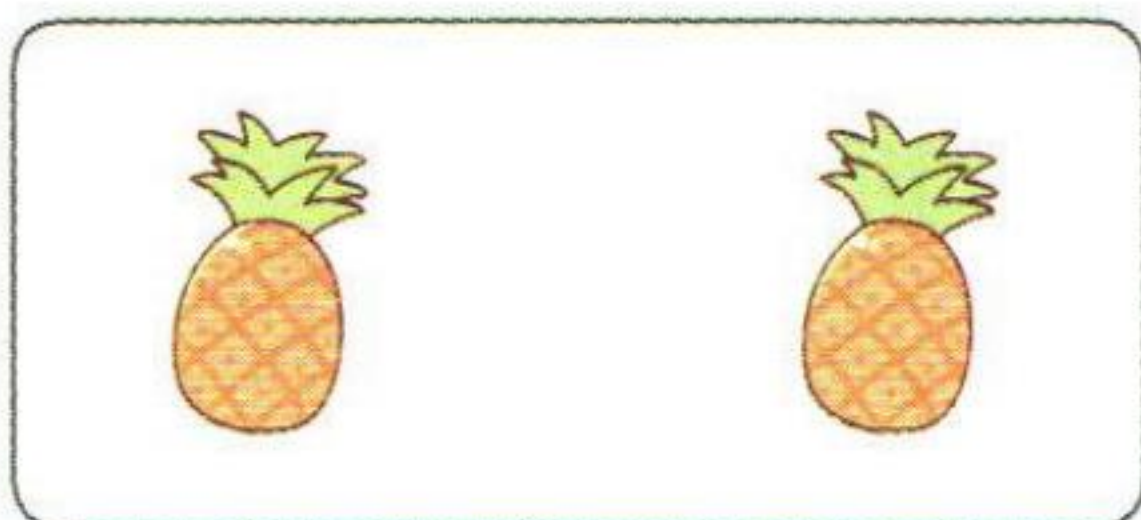
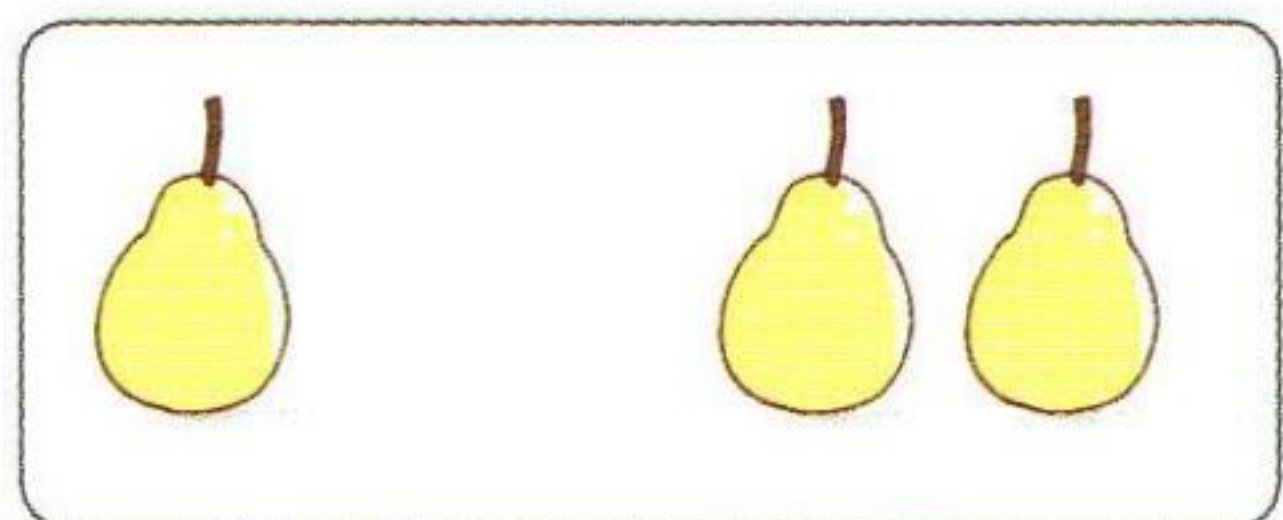
()个和()个



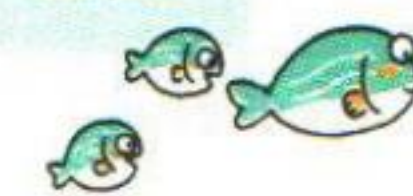
自主测试

kàn tú tián shù

看图填数。



错题整理▶



算法整理



$$\begin{array}{c} 2 \quad 3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 \quad 2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 5 \end{array}$$

利用图形解决数的分与合问题。从图中可以看出,5 可以分成 2 和 3 或 3 和 2;2 和 3 或 3 和 2 合起来都是 5。



$$\begin{array}{c} 1 \quad 4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \quad 1 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}} \end{array}$$

自主测试

bǎ shàng xià liǎng háng hé qǐ lái shì 5 de liǎng gè shù lián qǐ lái

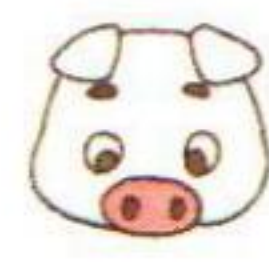
1. 把上下两行合起来是 5 的两个数连起来。



3



4



1



2



3



2



1

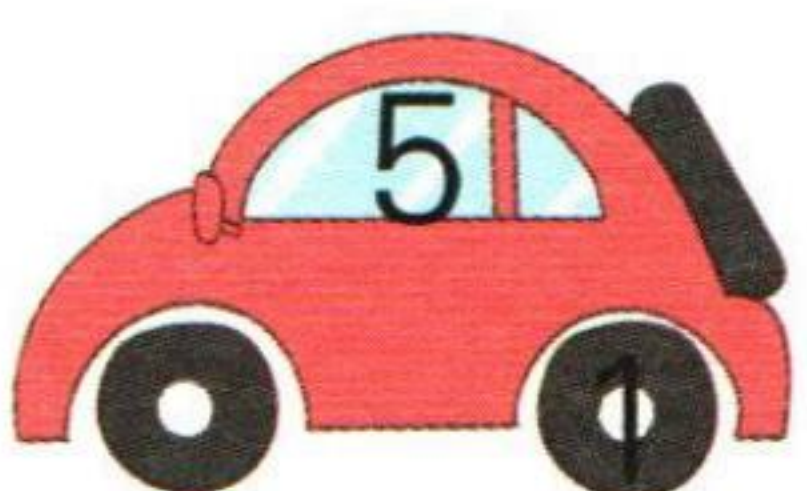
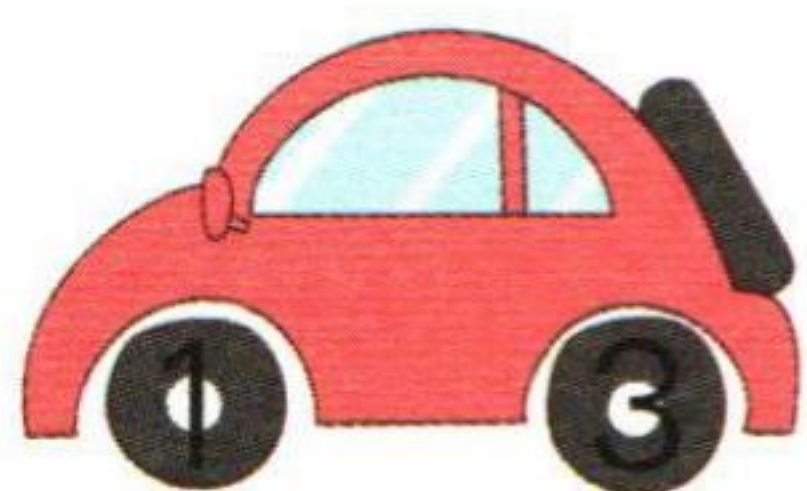
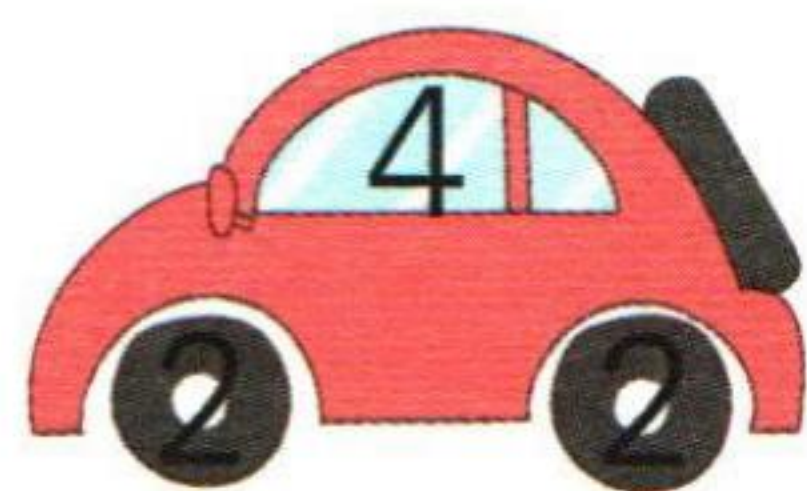


4

xiǎo qì chē pǎo de kuài

zhào yàng zi tián yì tián

2. 小汽车跑得快。(照样子填一填)



3.

$$\begin{array}{c} 3 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 \quad \boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 \quad \boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}} \\ \diagdown \quad \diagup \\ 3 \quad 1 \end{array}$$

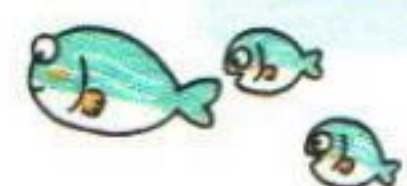
$$\begin{array}{c} 4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}} \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}} \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 \\ \diagdown \quad \diagup \\ \boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}} \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}} \\ \diagdown \quad \diagup \\ 1 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 2 \quad \boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}} \end{array}$$



算法整理

$4 = 4 \rightarrow$ 4 和 4 同样大

等号

(表示两数相等)

大 $\leftarrow 5 > 3 \rightarrow$ 小

大于号

(开口朝大数, 尖角对小数)

小 $\leftarrow 3 < 5 \rightarrow$ 大

小于号

(开口朝大数, 尖角对小数)

自主测试

1. 在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。

2 ○ 1

5 ○ 2

3 ○ 4

5 ○ 5

5 ○ 4

4 ○ 3

1 ○ 2

2 ○ 3

1 ○ 5

2 ○ 2

4 ○ 2

1 ○ 3

3 ○ 3

4 ○ 5

2 ○ 5

2 ○ 4

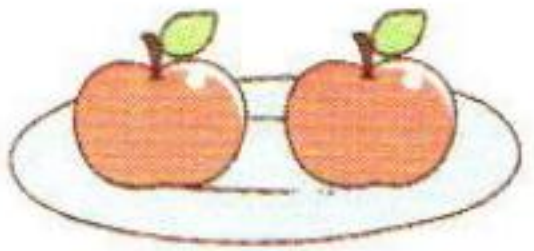
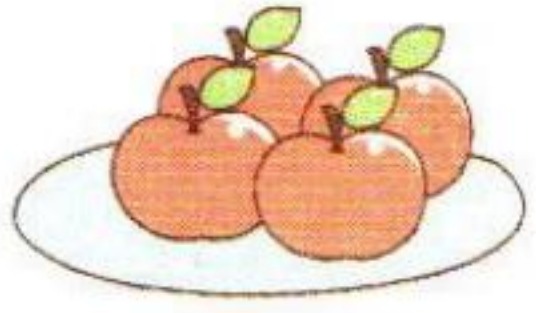
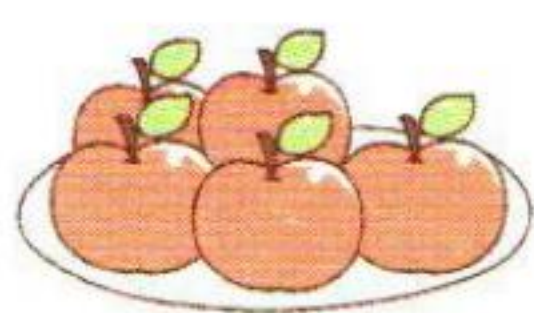
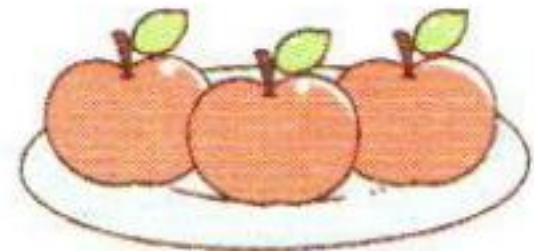
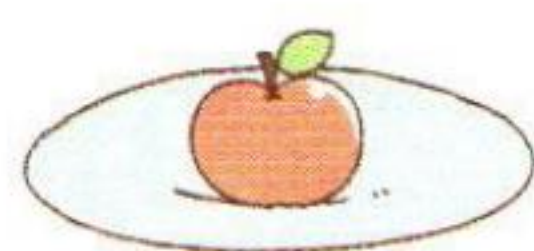
5 ○ 1

4 ○ 1

3 ○ 2

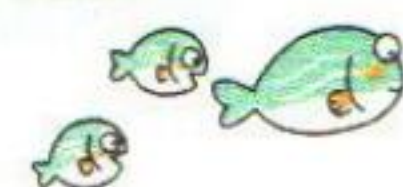
1 ○ 4

2. 看图填一填。



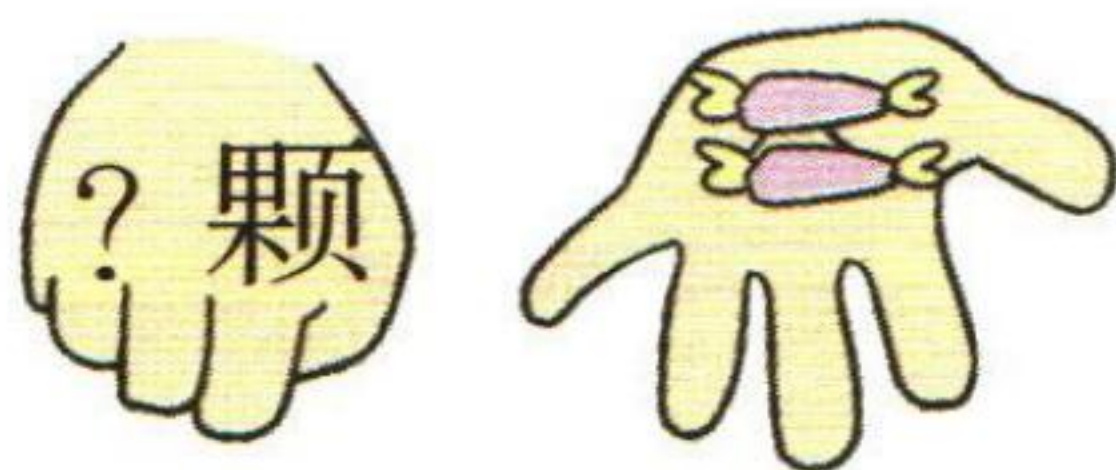
(1) 一共有()盘苹果。从左边数, 第 3 盘有()个苹果; 从右边数, 第 4 盘有()个苹果。

(2) 从左边数, 有 4 个苹果的是第()盘, 它的右边有()盘苹果。



算法整理

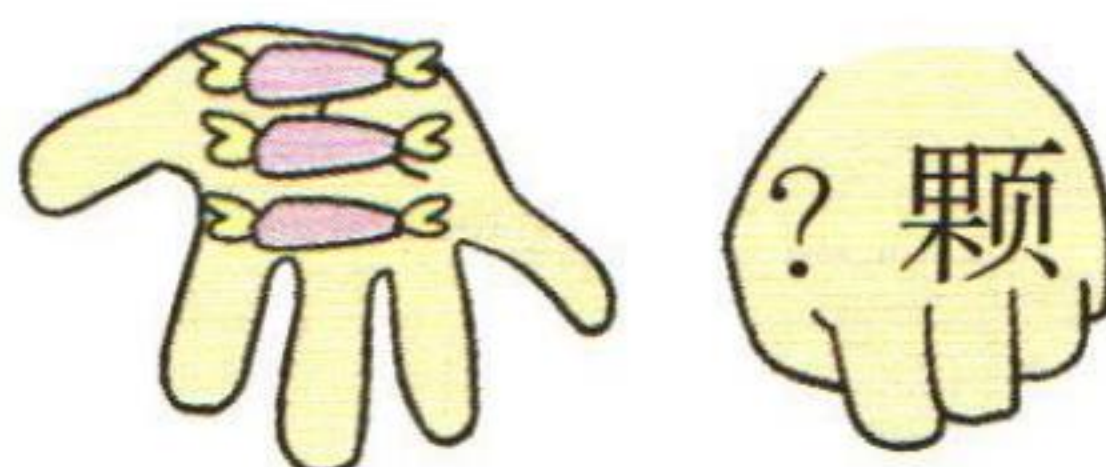
4 颗



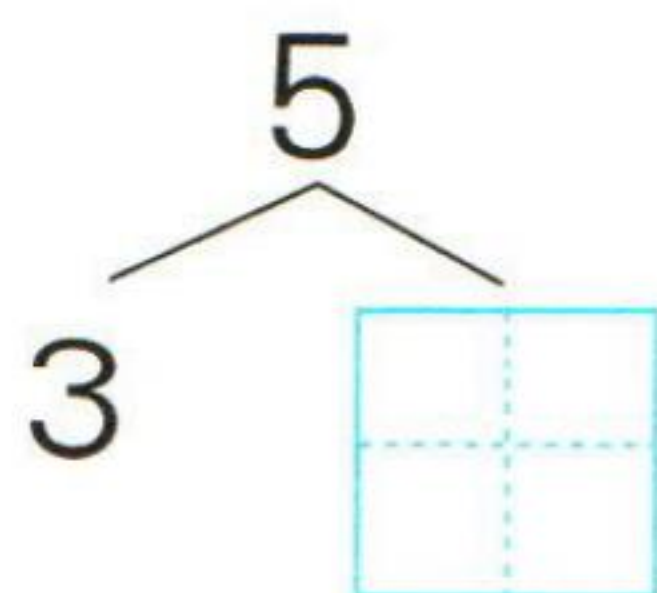
已知 4 可以分成 2 和 2, 因此另一只手里也是 2 颗糖。

(2) 颗

5 颗



() 颗



想 5 可以分成 3 和 ()。

自主测试

fēn yī fēn

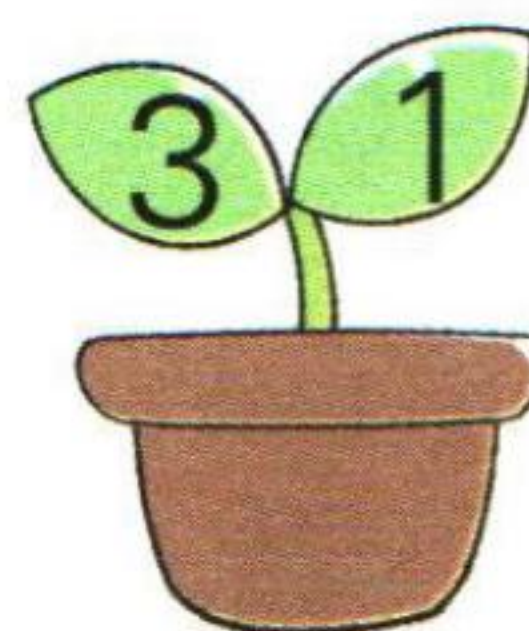
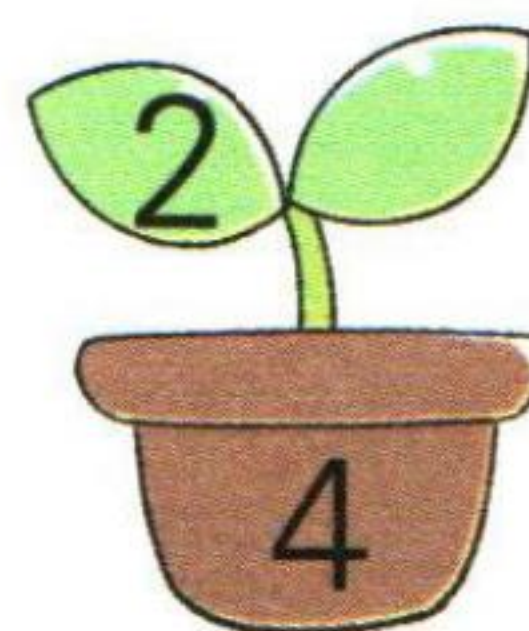
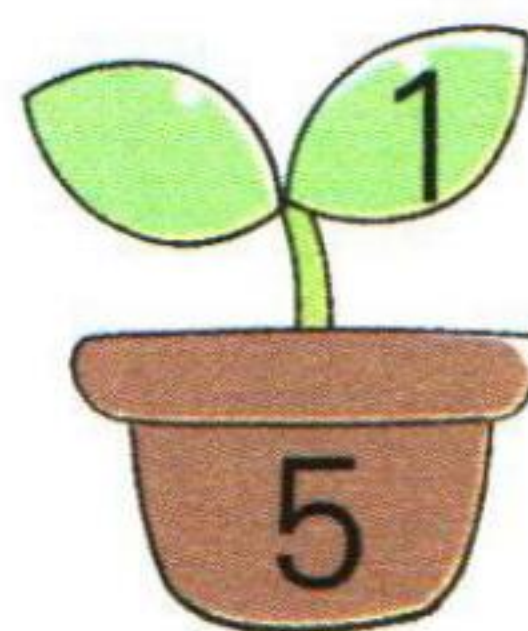
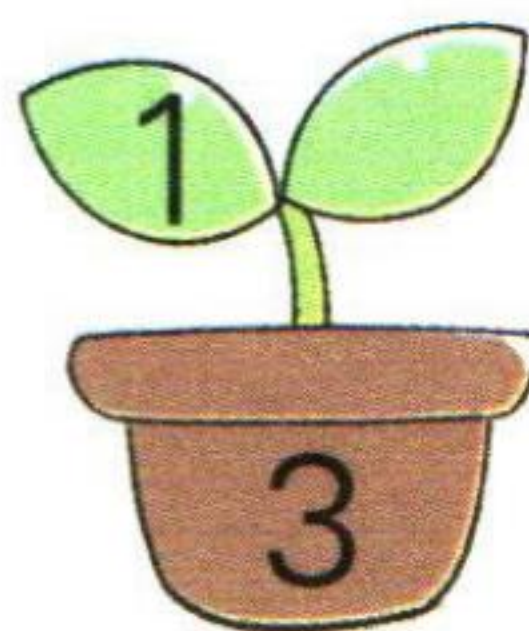
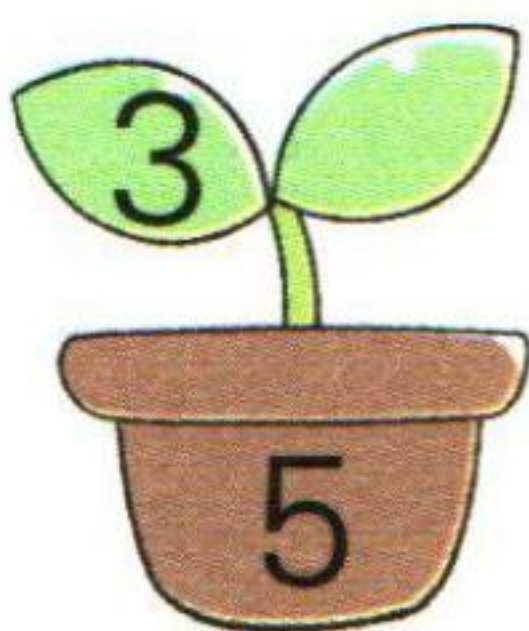
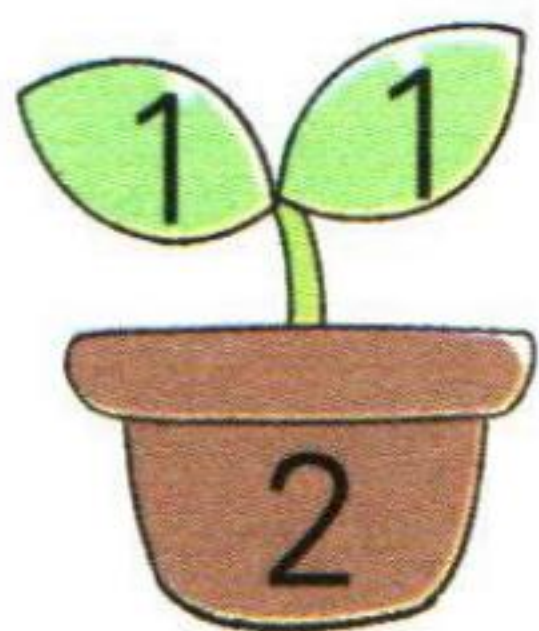
1. 分一分。

4		2	
	1		3

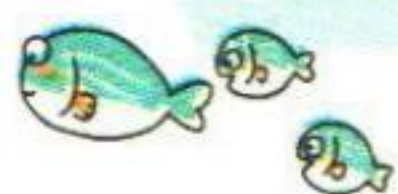
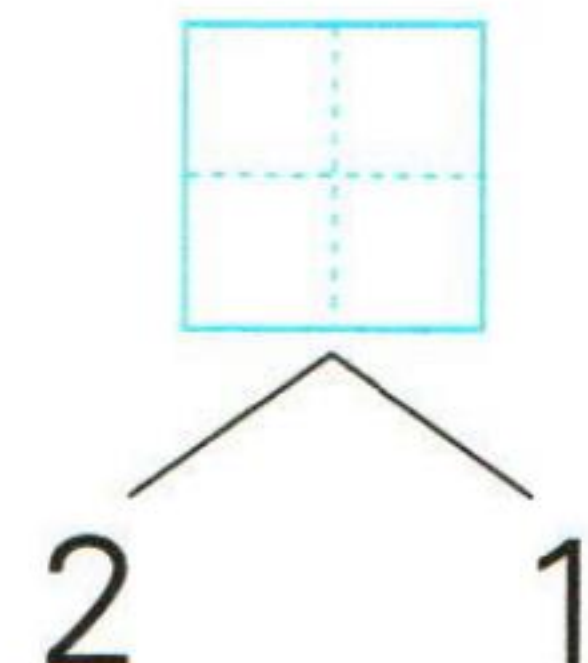
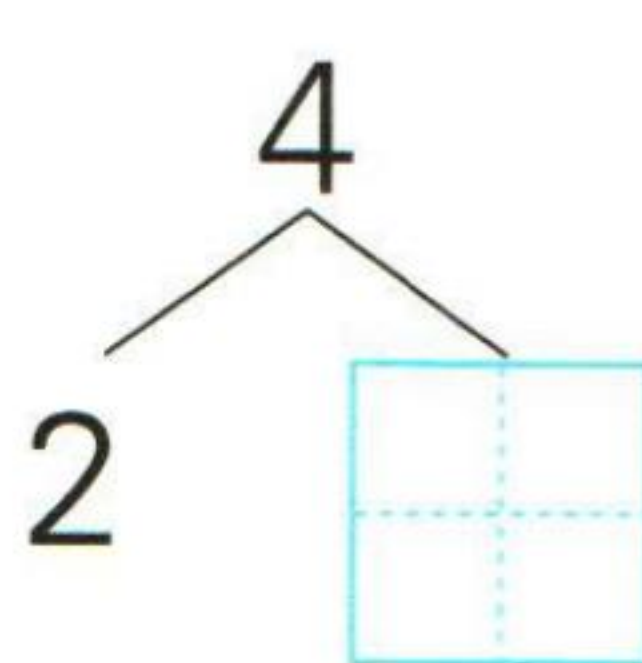
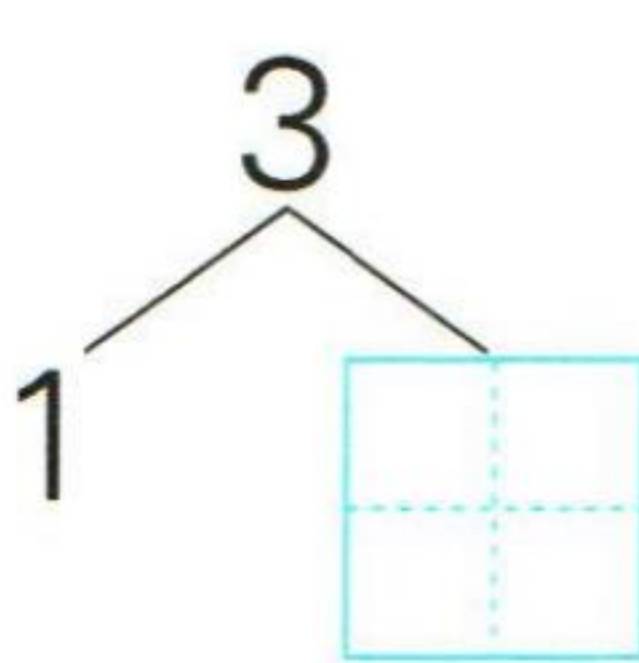
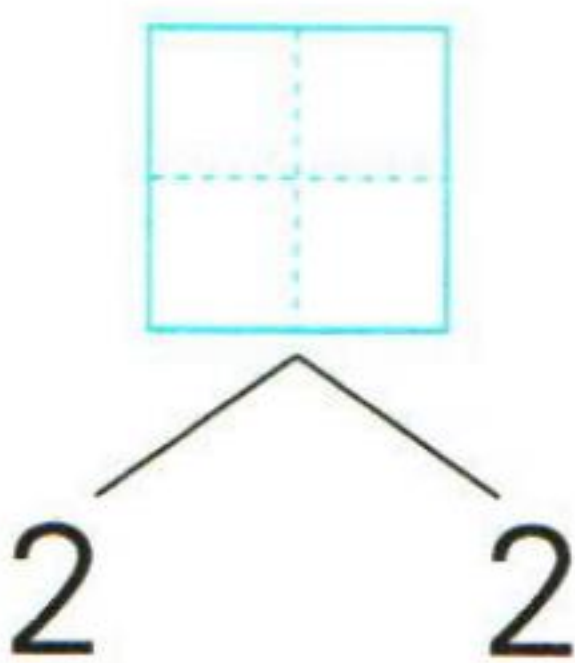
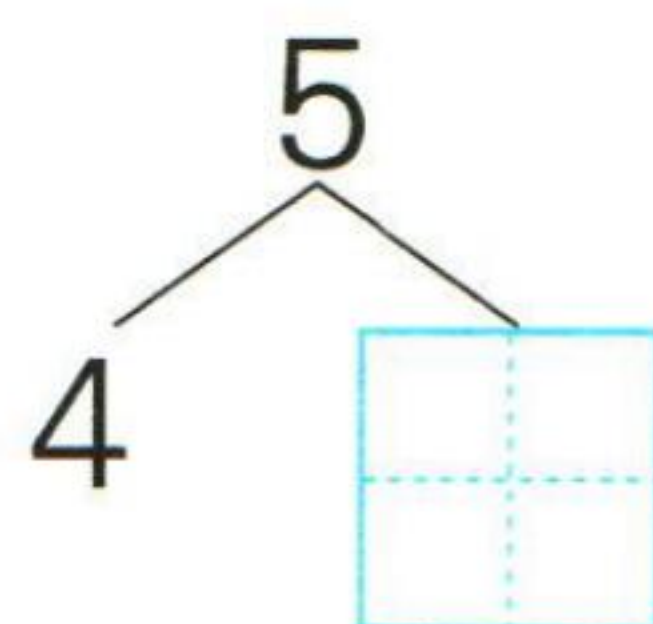
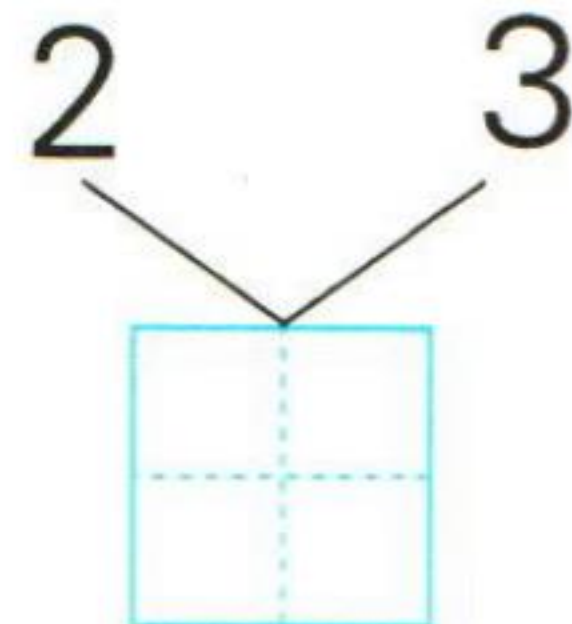
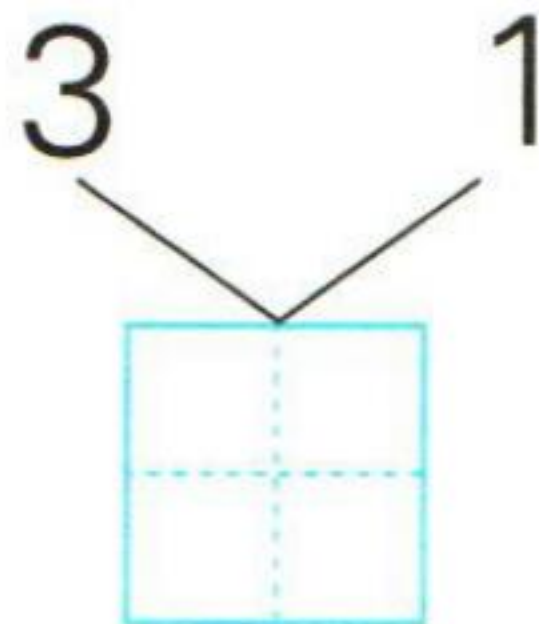
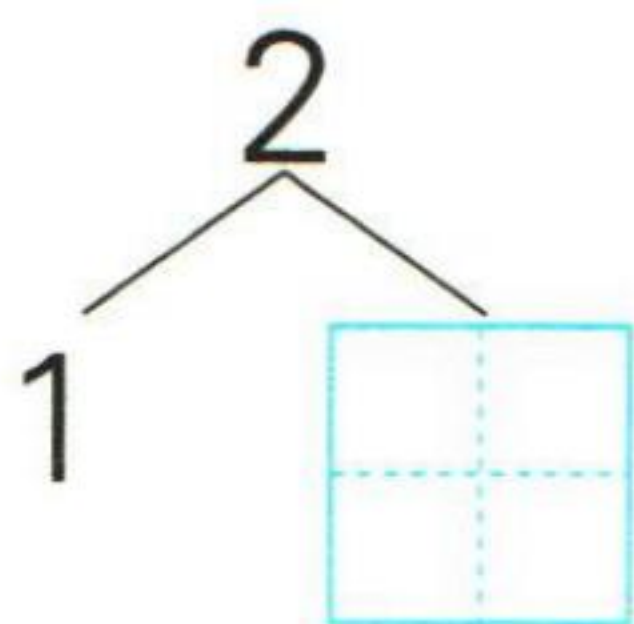
5	1			4
		2	3	

zhào yàng zi tián shàng hé shì de shù

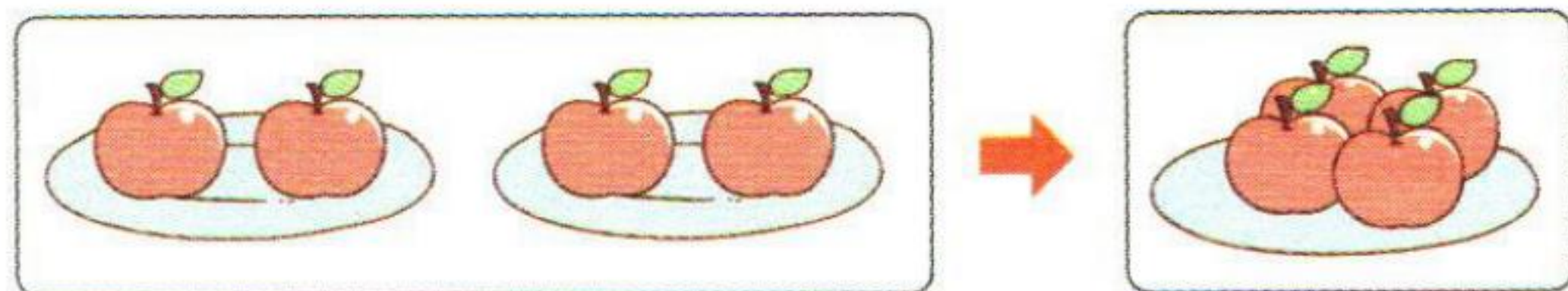
2. 照样子, 填上合适的数。



3.



算法整理



$2+2=4$ 读作:2 加 2 等于 4。

可以用“点数”和“接着数”来计算加法。1、2、3、4,一共 4 个,所以 $2+2=4$;从 2 开始数,添上 1 个一得 3,再添上 1 个一得 4,所以 $2+2=4$ 。

自主测试

1. $1+3=$

$3+1=$

$1+4=$

$1+1=$

$2+3=$

$3+2=$

$2+1=$

$4+1=$

$1+2=$

kàn tú liè shì jì suàn

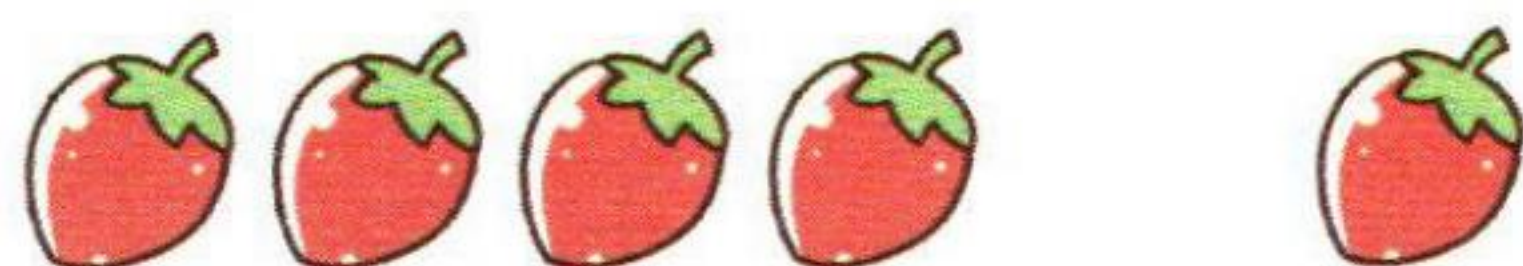
2. 看图列式计算。



+ =



+ =



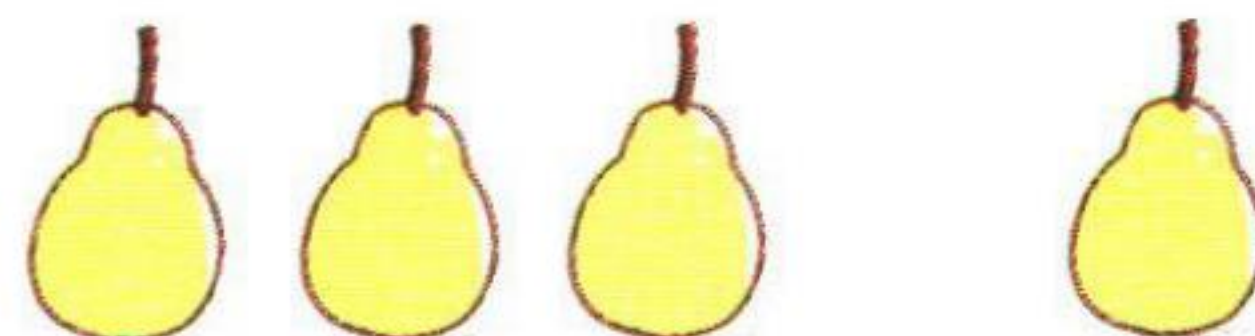
+ =



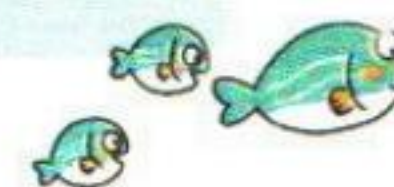
+ =



+ =

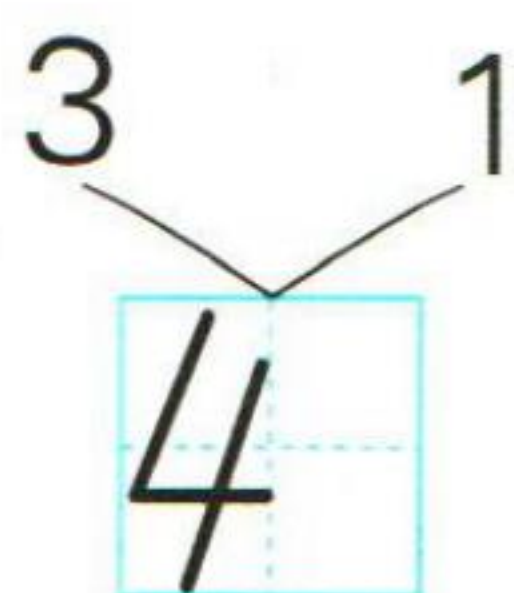
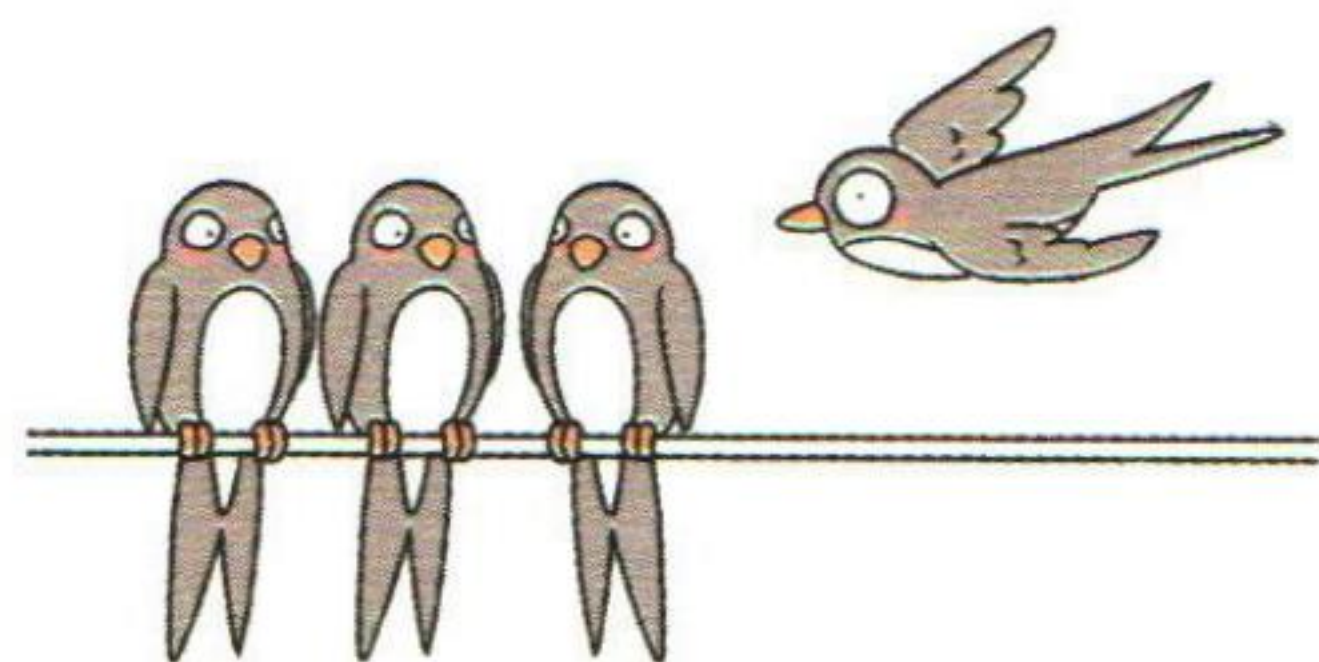


+ =



算法整理

利用数的组成计算加法。



$$3+1=4$$

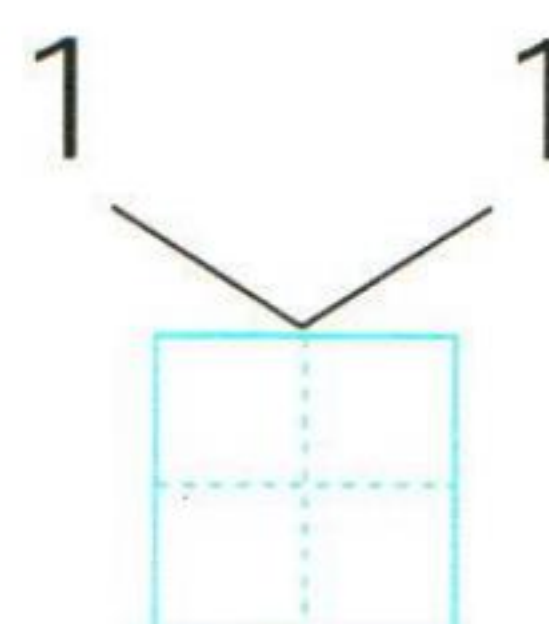
3 和 1 组成 4, 所以 $3+1=4$ 。

① 计算

$$1+1=?$$



② 先想



③ 得数

$$1+1=$$

自主测试

1. $1+4=$

$3+1=$

$1+2=$

$3+2=$

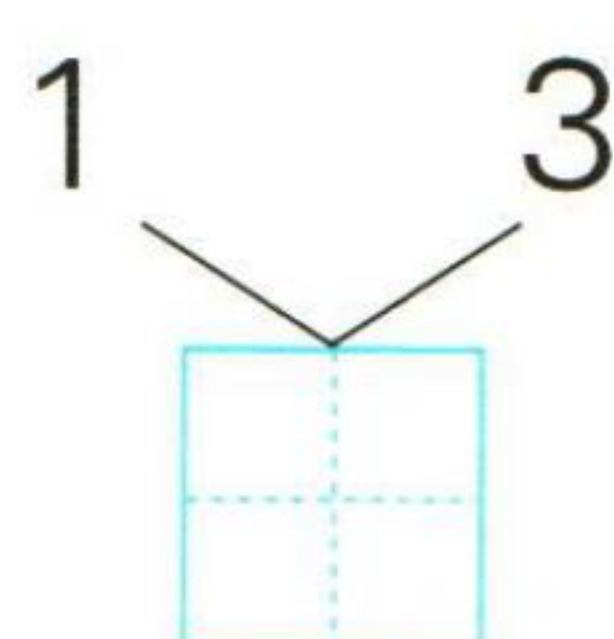
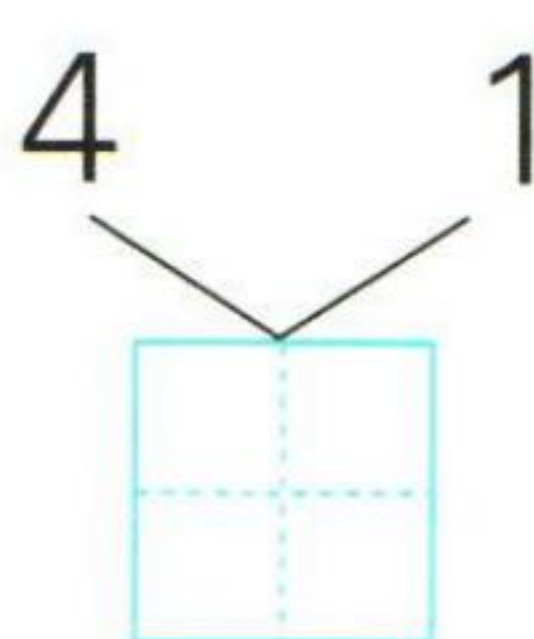
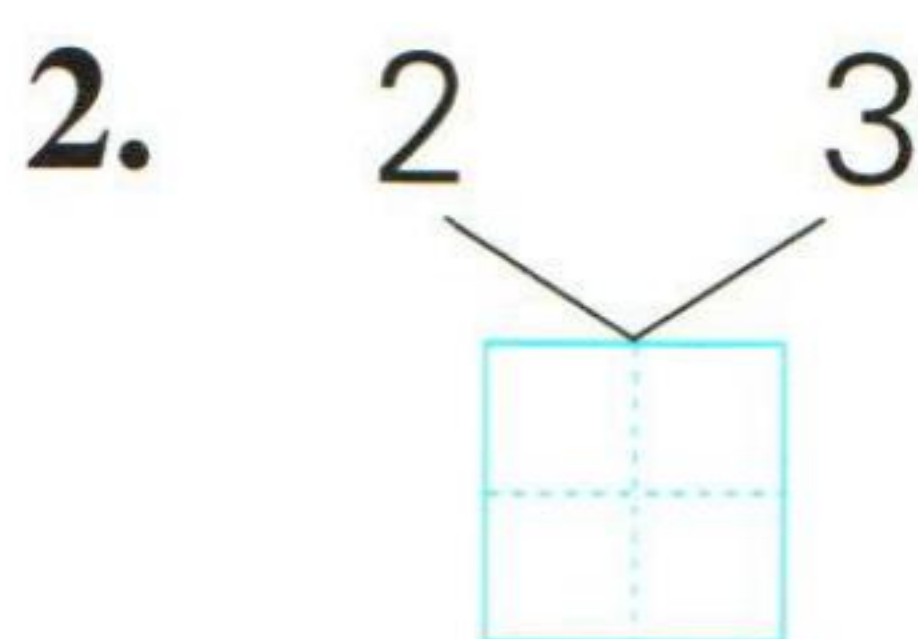
$2+2=$

$1+3=$

$2+1=$

$2+3=$

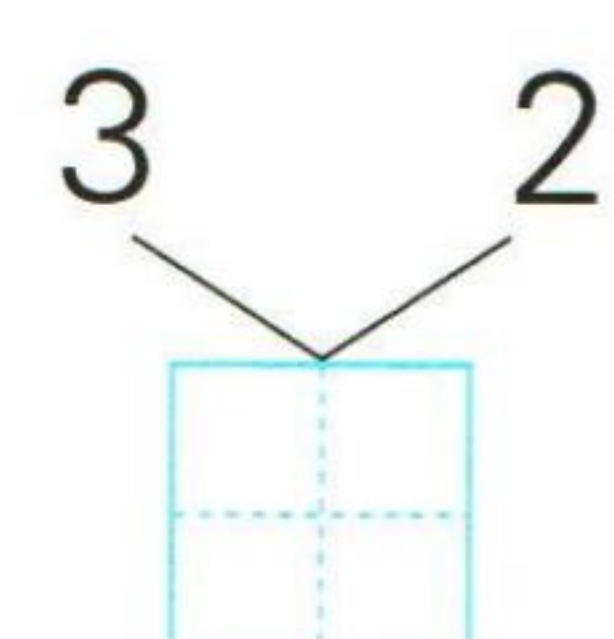
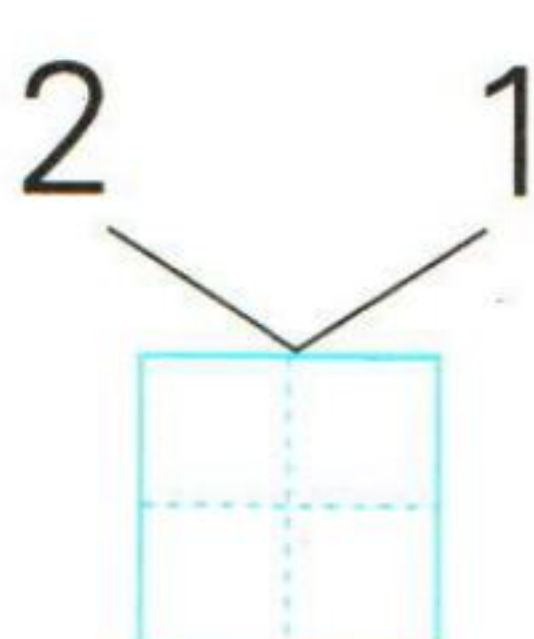
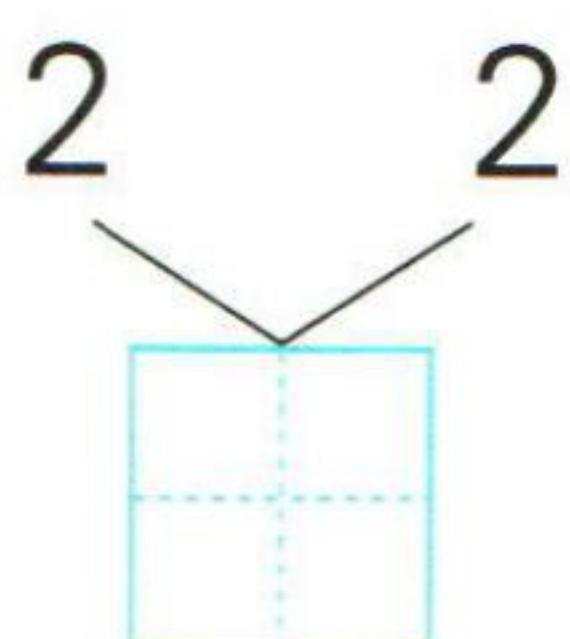
$4+1=$



$2+3=$

$4+1=$

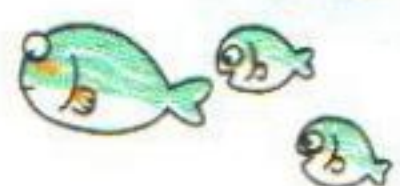
$1+3=$



$2+2=$

$2+1=$

$3+2=$

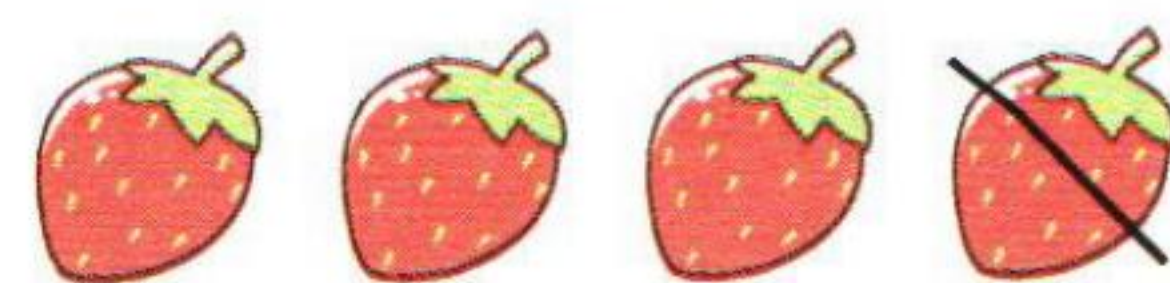


算法整理



$5-3=2$ 读作:5 减 3 等于 2。 $3=2$ 。

用“倒着数”来计算减法。从 5 倒着数,5、4、3,还剩 2 个,所以 $5-3=2$ 。



$$4-1= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

自主测试

$$1. 5-2= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$3-2= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$3-1= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$4-2= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$2-1= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$5-3= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$5-4= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$5-1= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

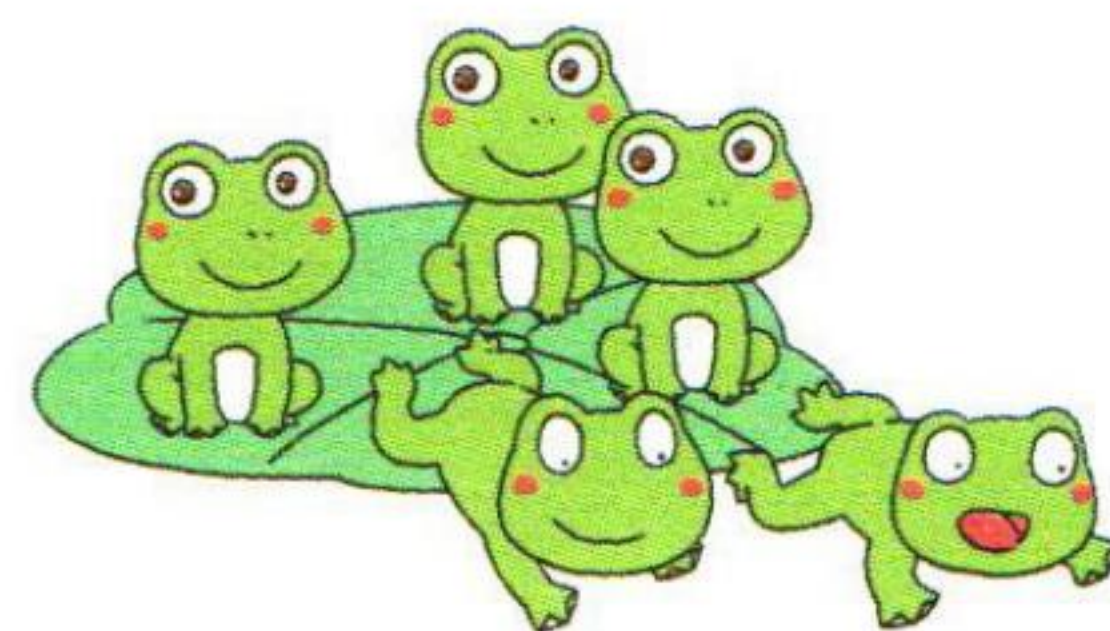
$$4-3= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

kàn tú liè shì jì suàn

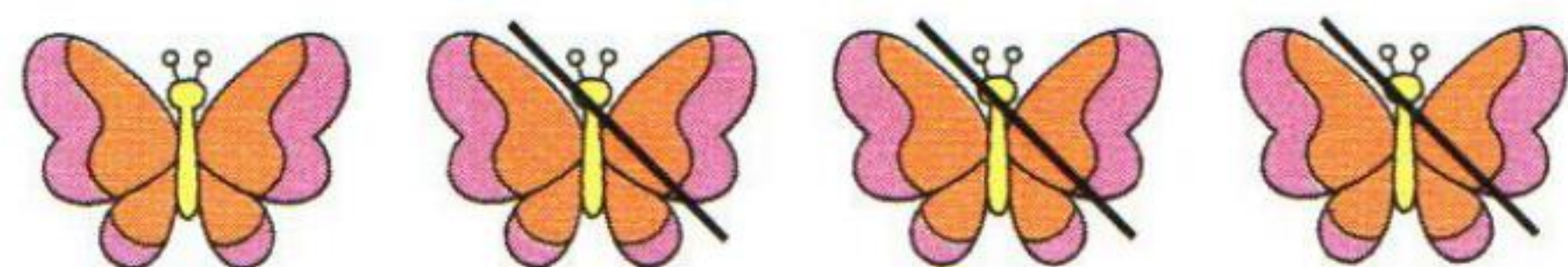
2. 看图列式计算。



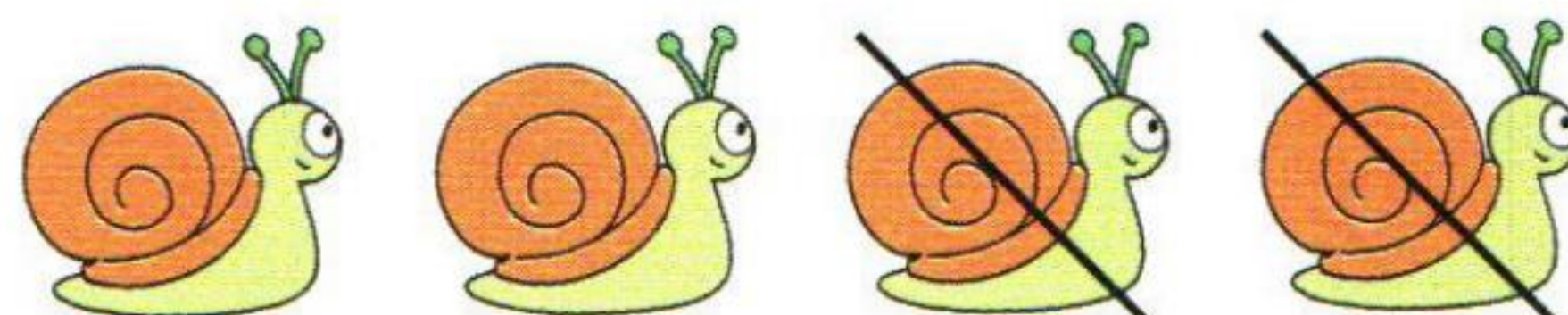
$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



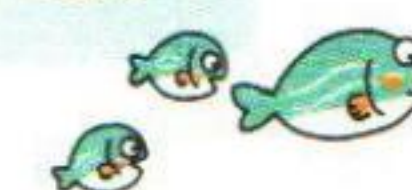
$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

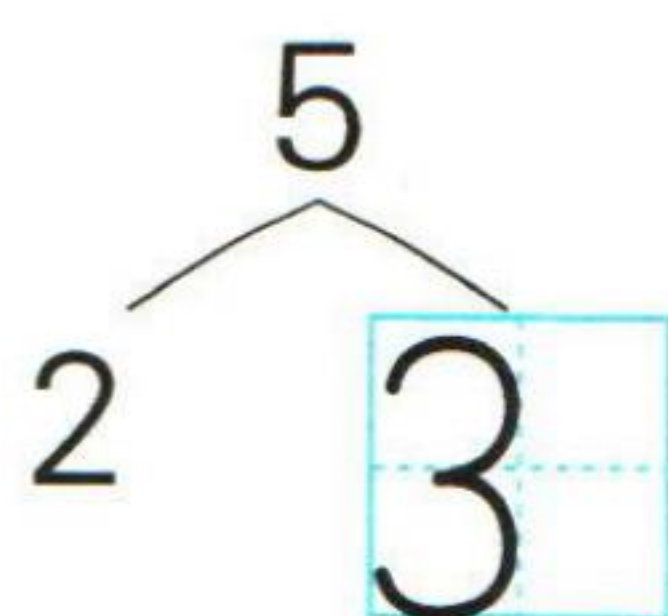
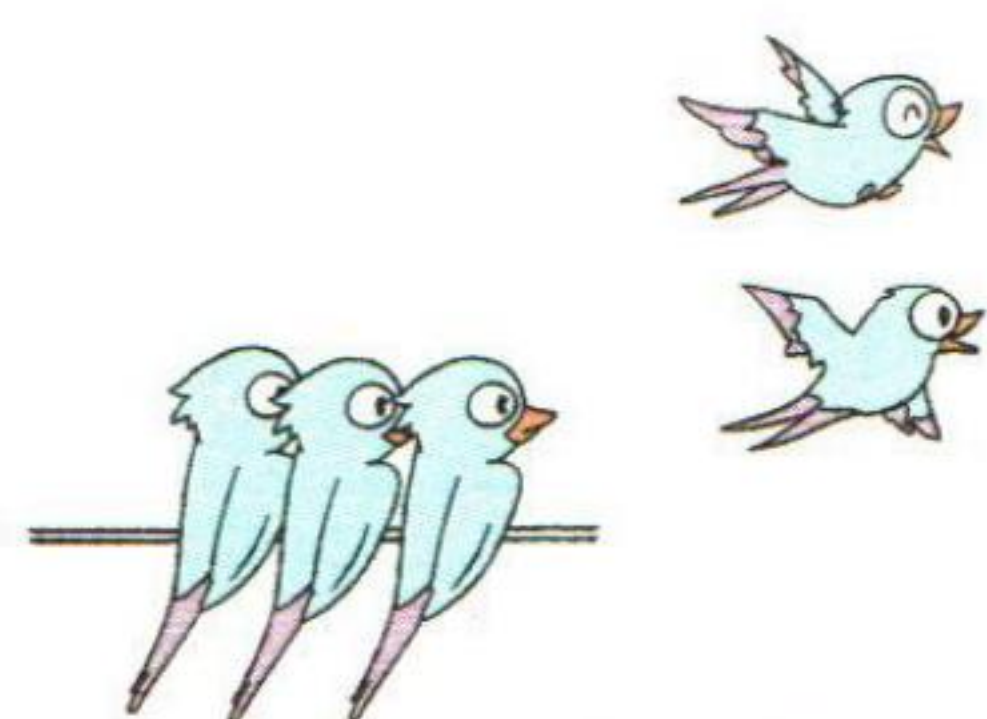


$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



算法整理

利用数的组成计算减法。



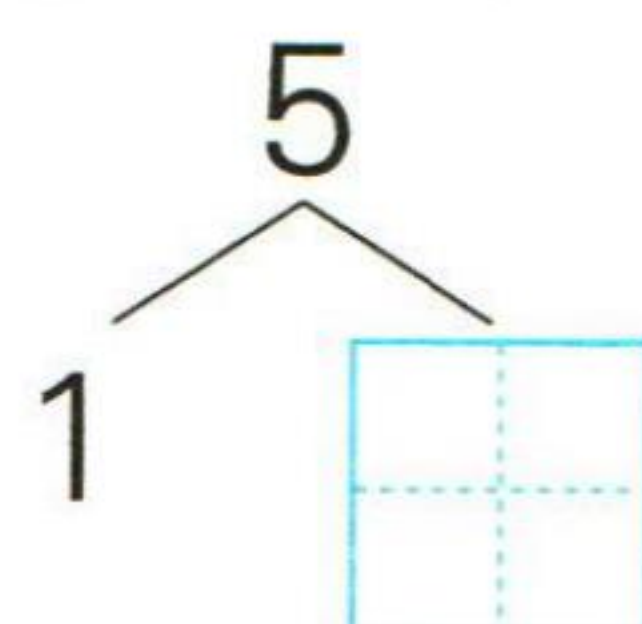
$$5-2=3$$

5 由 2 和 3 组成,所以 $5-2=3$ 。

①计算 $5-1=?$



②先想



③得数

$$5-1=$$

自主测试

1. $5-4=$

$2-1=$

$4-1=$

$4-2=$

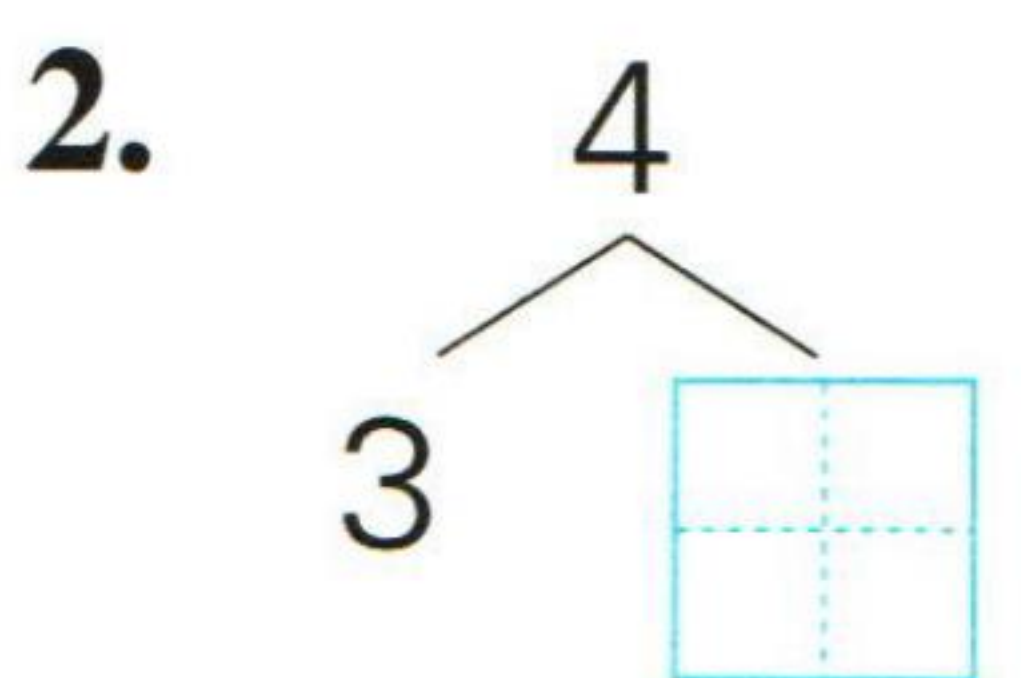
$3-2=$

$4-3=$

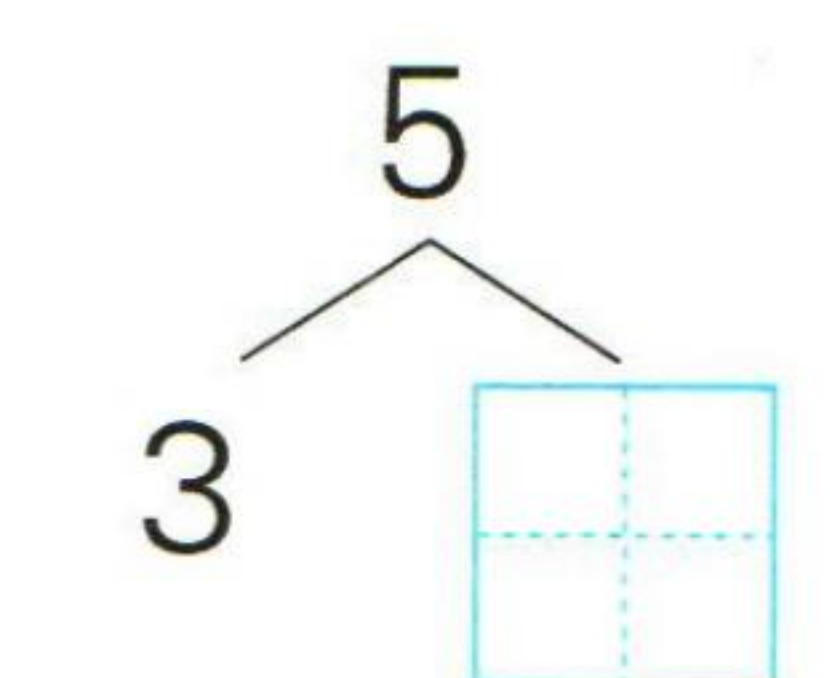
$3-1=$

$5-2=$

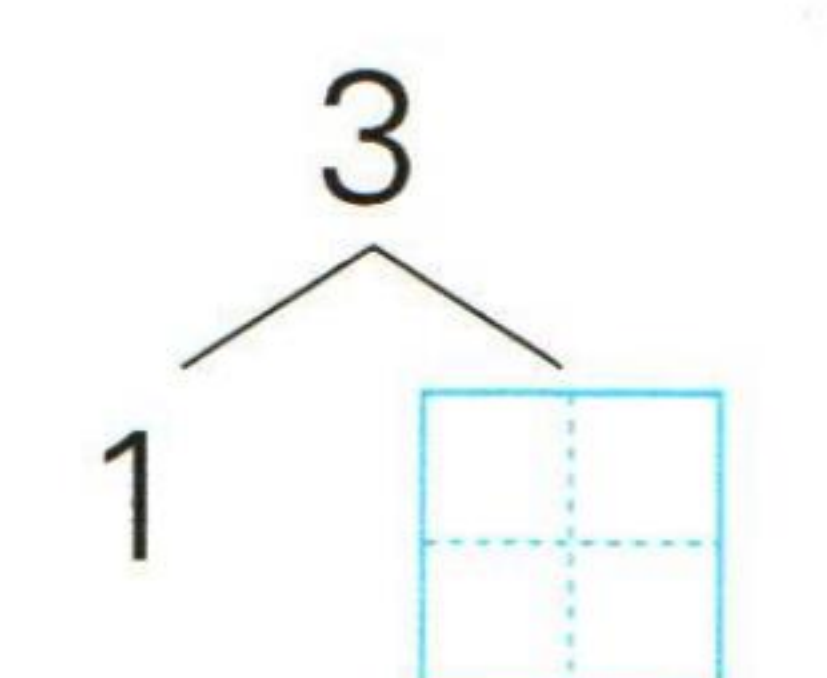
$5-3=$



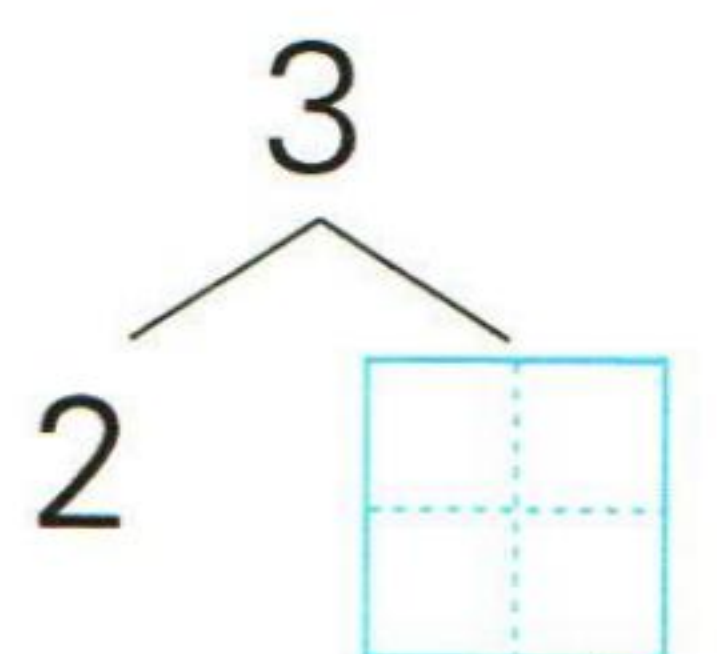
$4-3=$



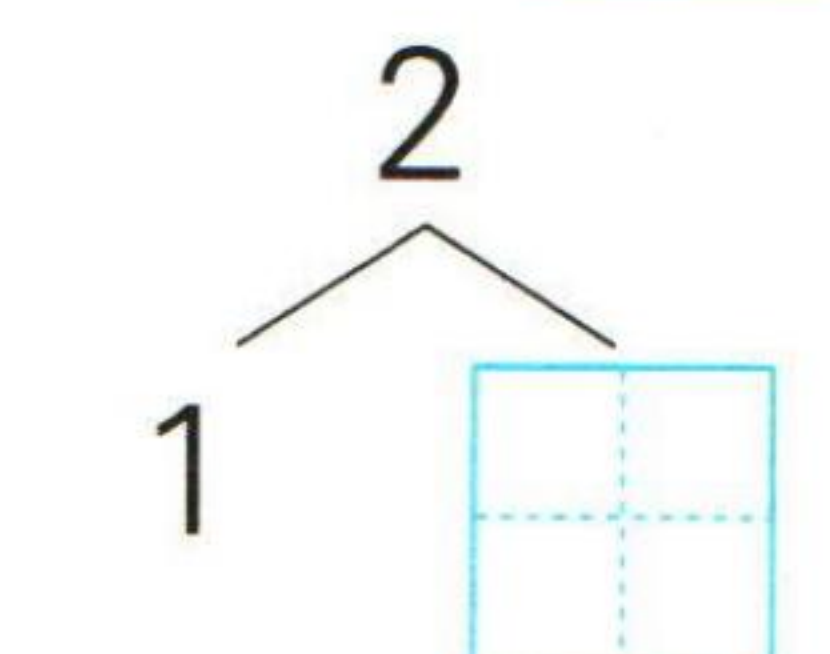
$5-3=$



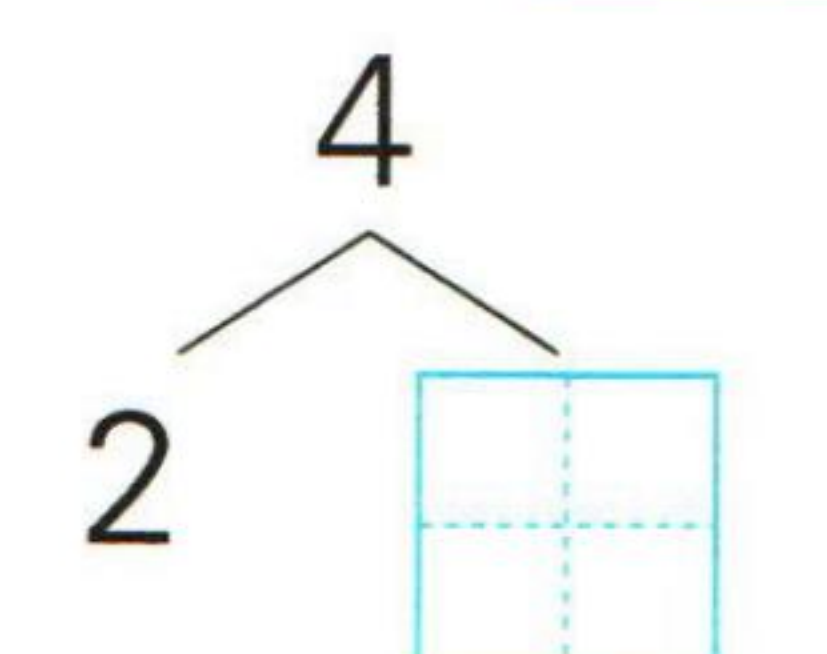
$3-1=$



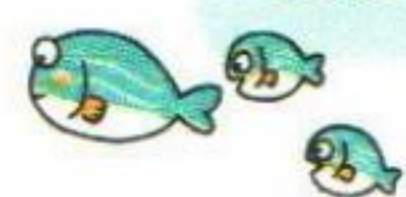
$3-2=$



$2-1=$



$4-2=$

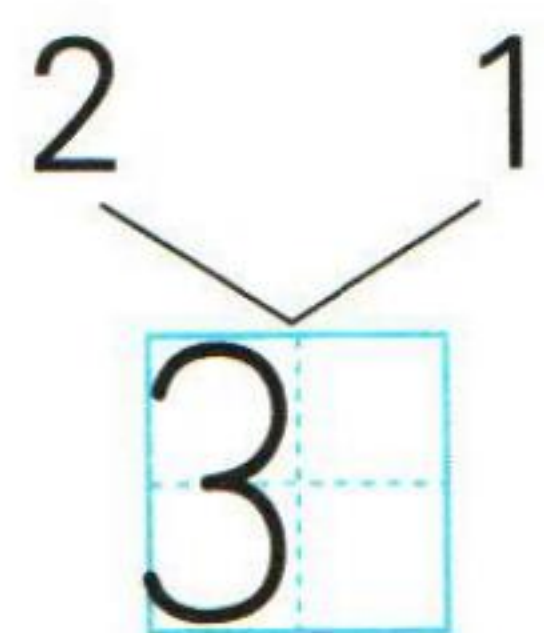


算法整理

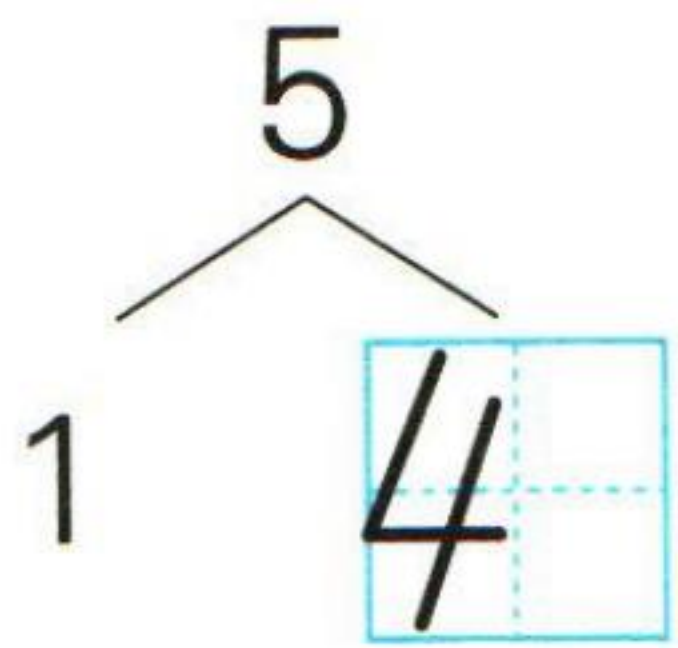
利用数的组成计算加减法。

$2+1=3$

$5-1=4$



2 和 1 组成 3。



5 由 1 和 4 组成。

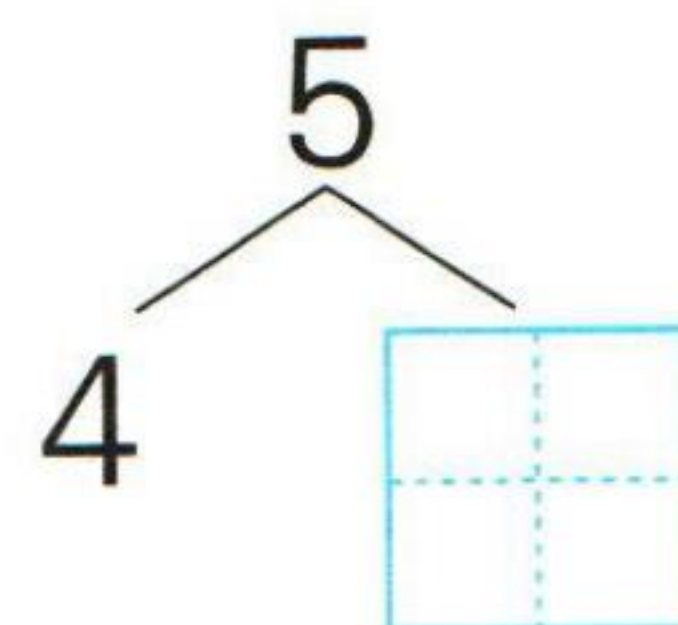
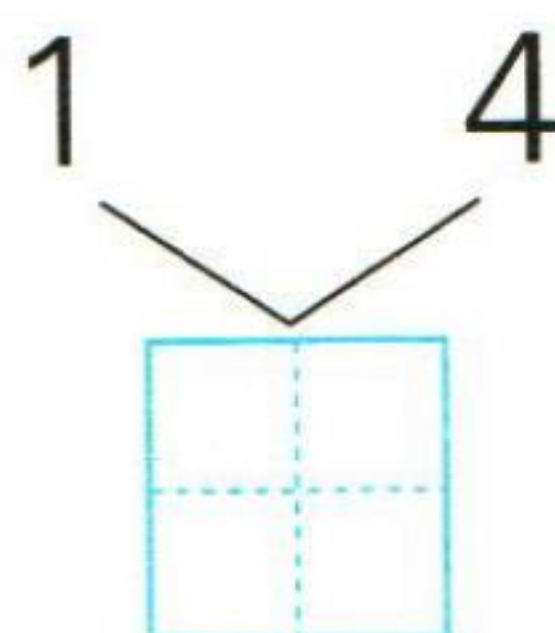
① 计算

$1+4=?$

$5-4=?$



② 先想



③ 得数

$1+4=$

$5-4=$

自主测试

1. $3+2=$

$5-3=$

$4-3=$

$5-2=$

$1+3=$

$1+1=$

$1+2=$

$2+2=$

$2+3=$

$4-2=$

$3+1=$

$4+1=$

$3-1=$

$4-1=$

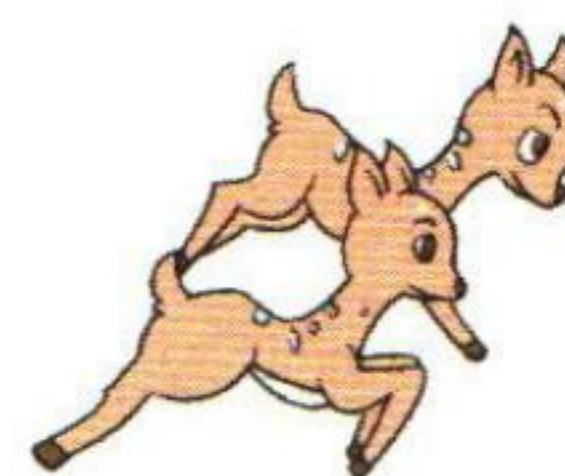
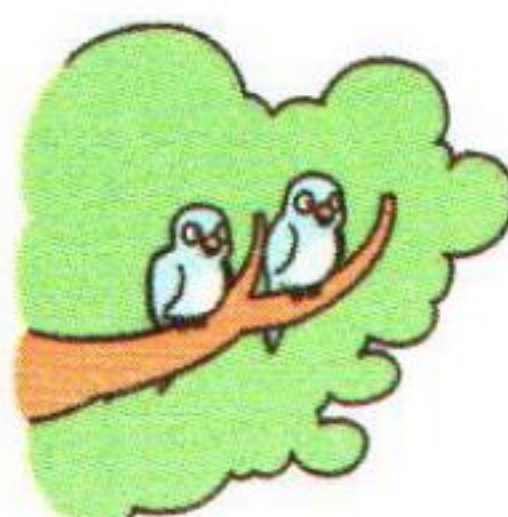
$3-2=$

$2+1=$

$2-1=$

$5-1=$

2.



$$\square + \square = \square \quad \square - \square = \square \quad \square - \square = \square$$



算法整理

$$\begin{array}{c} 1 \\ \downarrow \text{加 } 1 \\ 2 \end{array} + \begin{array}{c} 1 \\ \downarrow \text{不变} \\ 1 \end{array} = \begin{array}{c} 2 \\ \downarrow \text{加 } 1 \\ \boxed{} \end{array}$$

一个加数不变,另一个加数增加或减少几,和就增加或减少几。

$$\begin{array}{c} 3 \\ \downarrow \text{不变} \\ 3 \end{array} - \begin{array}{c} 1 \\ \downarrow \text{加 } 1 \\ 2 \end{array} = \begin{array}{c} 2 \\ \downarrow \text{减 } 1 \\ \boxed{} \end{array}$$

被减数不变,减数增加或减少几,差就减少或增加几。

自主测试

suàn yì suàn tián yì tián
1. 算一算,填一填。

$$1 + \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 5 \\ 4 \\ 3 \\ 2 \end{array} - 1 = \begin{array}{c} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \end{array}$$

$$5 - \begin{array}{c} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \end{array} = \begin{array}{c} \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \\ \boxed{} \end{array}$$

lián yì lián
2. 连一连。

$$\begin{array}{c} 5-1 \\ 5-3 \\ 1+2 \\ 5-4 \\ 1+4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3-1 \\ 1+3 \\ 4-3 \\ 5-2 \\ 2+3 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2-1 \\ 1+1 \\ 3+2 \\ 2+2 \\ 4-1 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2+1 \\ 4-2 \\ 4+1 \\ 3-2 \\ 3+1 \end{array}$$

算法整理

$$\begin{array}{r} 1+2 \\ \hline 3 \end{array} \bigcirc \begin{array}{r} 2 \\ \hline 2 \end{array}$$

先算出 ○ 左边算式的结果,再比较大小。

$$\begin{array}{r} 5-1 \\ \hline \end{array} \bigcirc \begin{array}{r} 4 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2+3 \\ \hline \end{array} \bigcirc \begin{array}{r} 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

自主测试

zài lǐ tián shàng huò
在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$4-1 \bigcirc 2$

$2+1 \bigcirc 3$

$2+3 \bigcirc 1+4$

$4+1 \bigcirc 4$

$2+2 \bigcirc 2$

$3+2 \bigcirc 2+2$

$5-4 \bigcirc 4$

$5-2 \bigcirc 4$

$5-3 \bigcirc 4+1$

$2+2 \bigcirc 5$

$2-1 \bigcirc 1$

$3+1 \bigcirc 2-1$

$4-3 \bigcirc 2$

$5-4 \bigcirc 5$

$5-4 \bigcirc 5-2$

$1+4 \bigcirc 1$

$3+2 \bigcirc 5$

$3-1 \bigcirc 5-1$

$4-2 \bigcirc 3$

$5-3 \bigcirc 1$

$3-2 \bigcirc 1+1$

$3-2 \bigcirc 3$

$3+1 \bigcirc 3$

$2+1 \bigcirc 4-3$

$1+1 \bigcirc 5$

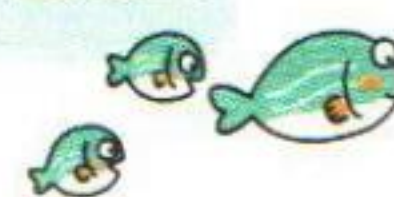
$4-2 \bigcirc 1$

$4-1 \bigcirc 4-2$

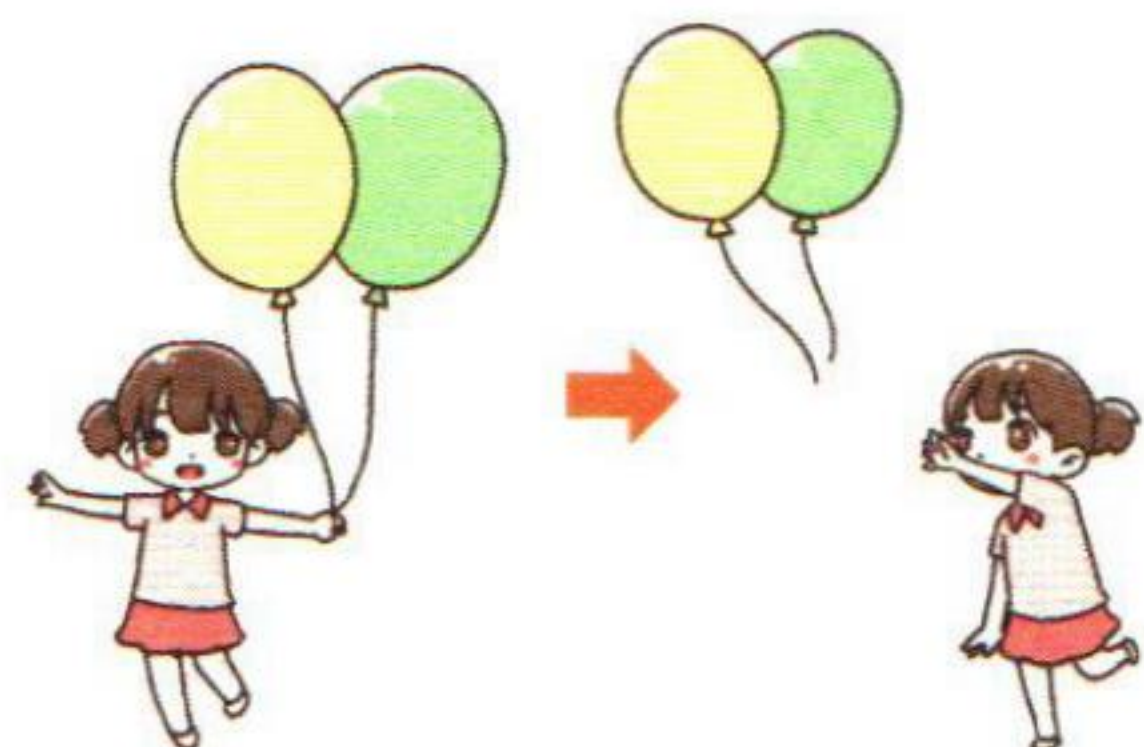
$3-1 \bigcirc 2$

$1+3 \bigcirc 4$

$1+2 \bigcirc 1+3$

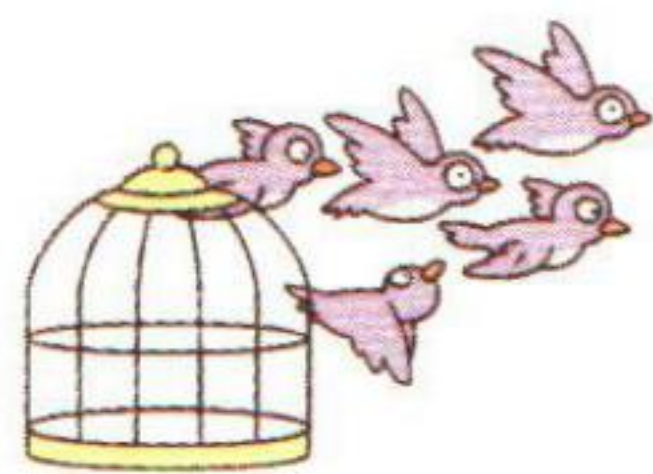


算法整理



$$2-2=0$$

2 个气球都飞走了,就 1 个也没有了,用 0 表示。所以两个相同的数相减,得数是 0。



$$5-5=$$

自主测试

$$3-3=$$

$$5-0=$$

$$3+0=$$

$$2+2=$$

$$3-2=$$

$$4-0=$$

$$3+1=$$

$$3-1=$$

$$1+2=$$

$$2+3=$$

$$0+5=$$

$$1-1=$$

$$4-2=$$

$$2-1=$$

$$5+0=$$

$$3-0=$$

$$0+2=$$

$$5-2=$$

$$2-0=$$

$$5-4=$$

$$4-4=$$

$$1+0=$$

$$4+0=$$

$$1+4=$$

$$4+1=$$

$$1+3=$$

$$5-1=$$

$$0+3=$$

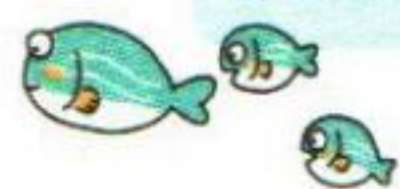
$$3+2=$$

$$4-3=$$

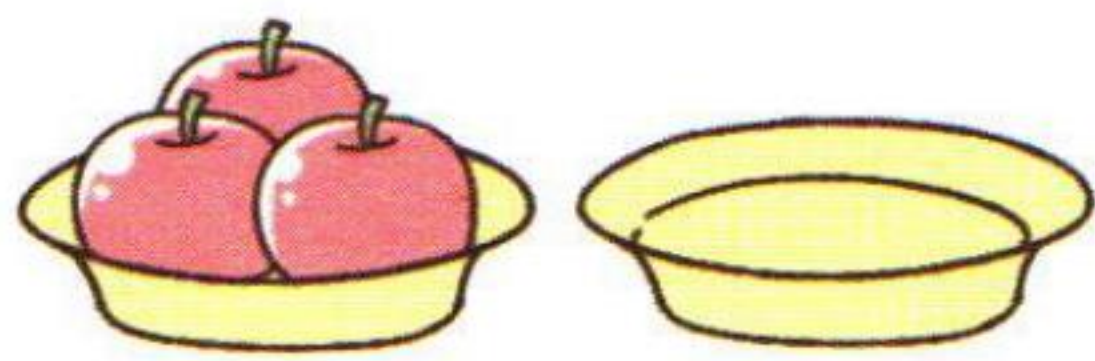
$$5-3=$$

$$2+0=$$

$$2+1=$$

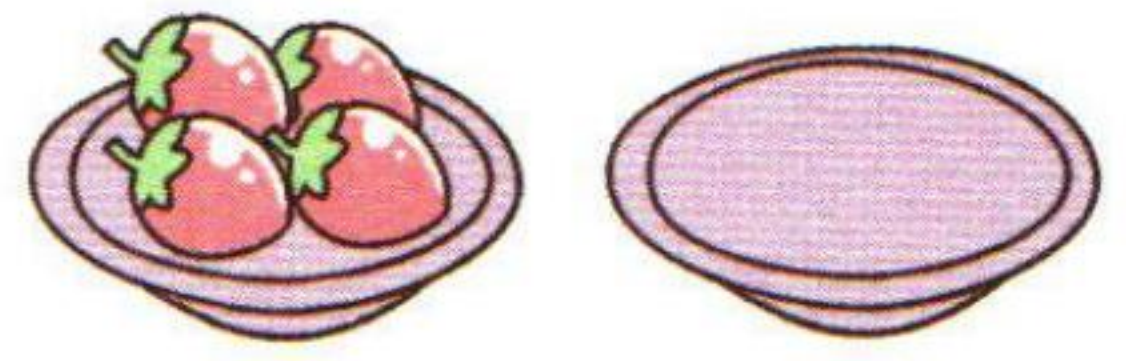


算法整理



$$3+0=3$$

0 表示一个都没有,一个数加上或减去 0,还等于这个数。



$$4+0=$$

自主测试

$$3-3=$$

$$0+5=$$

$$5-3=$$

$$3-0=$$

$$2-1=$$

$$1+4=$$

$$4-4=$$

$$3+2=$$

$$5-0=$$

$$0-0=$$

$$2+3=$$

$$2+0=$$

$$5-2=$$

$$4-0=$$

$$5-1=$$

$$2+1=$$

$$5-5=$$

$$0+4=$$

$$2-0=$$

$$1+3=$$

$$0+0=$$

$$4-2=$$

$$0+3=$$

$$1+0=$$

$$4-1=$$

$$2-2=$$

$$3-1=$$

$$1-0=$$

$$1-1=$$

$$1+1=$$

$$2+2=$$

$$4-3=$$

$$3+1=$$



算法整理

根据数的组成计算。

①计算



②先想



③得数

$3+1=\boxed{4}$

3 和 1 组成 4,
所以 $3+1=4$ 。

$2+2=?$

2 和 2 组
成()

$2+2=\boxed{\quad}$

自主测试

$4-4=\boxed{\quad}$

$4+0=\boxed{\quad}$

$5-1=\boxed{\quad}$

$5-0=\boxed{\quad}$

$0+3=\boxed{\quad}$

$1+4=\boxed{\quad}$

$1+2=\boxed{\quad}$

$4-0=\boxed{\quad}$

$3-1=\boxed{\quad}$

$3-0=\boxed{\quad}$

$1+3=\boxed{\quad}$

$2+1=\boxed{\quad}$

$2-2=\boxed{\quad}$

$0+1=\boxed{\quad}$

$4-2=\boxed{\quad}$

$3+2=\boxed{\quad}$

$5-4=\boxed{\quad}$

$5-5=\boxed{\quad}$

$2-0=\boxed{\quad}$

$5+0=\boxed{\quad}$

$2-1=\boxed{\quad}$

$4+1=\boxed{\quad}$

$4-1=\boxed{\quad}$

$3-3=\boxed{\quad}$

$3-2=\boxed{\quad}$

$5-2=\boxed{\quad}$

$2+0=\boxed{\quad}$

$4-3=\boxed{\quad}$

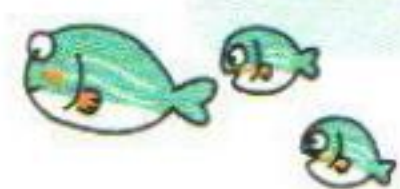
$1+1=\boxed{\quad}$

$5-3=\boxed{\quad}$

$0+4=\boxed{\quad}$

$2+3=\boxed{\quad}$

$1-1=\boxed{\quad}$



算法整理

根据数的组成计算。

$$5-4=$$


 5 由 4 和 1 组成,
所以 $5-4=1$ 。

①计算



②先想

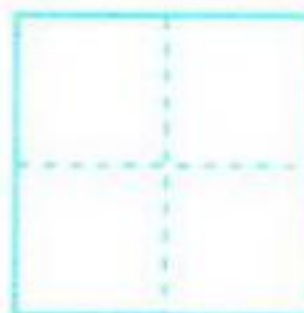


③得数

$$2-1=?$$

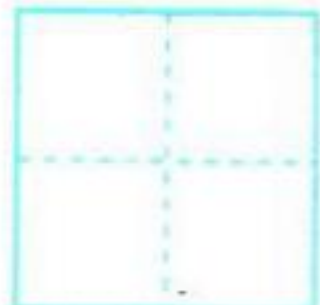
2 由 1 和
() 组成

$$2-1=$$

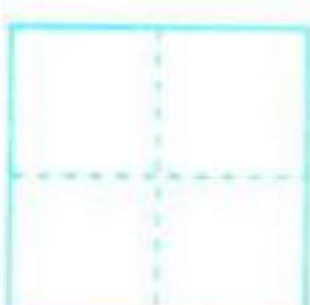


自主测试

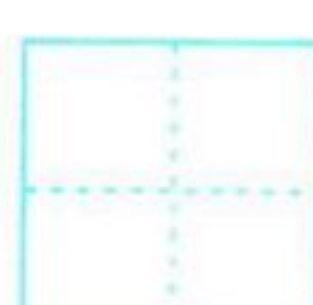
$$2+3=$$



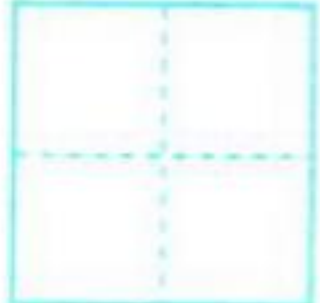
$$0+2=$$



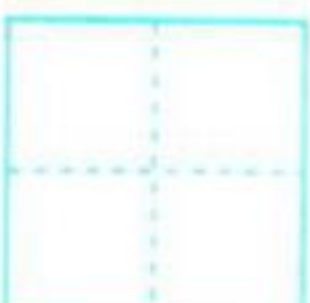
$$4-4=$$




$$3-1=$$



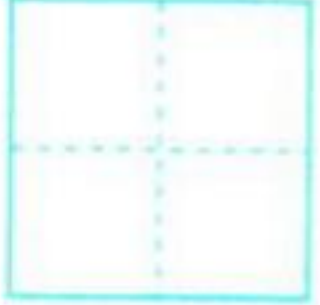
$$3-2=$$



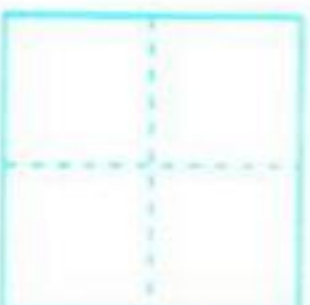
$$5-1=$$



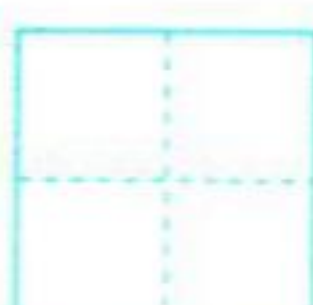
$$3+2=$$



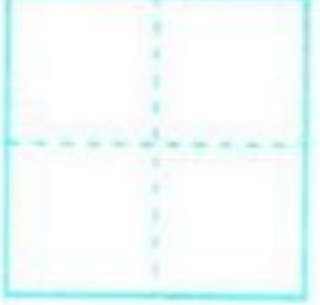
$$1+3=$$



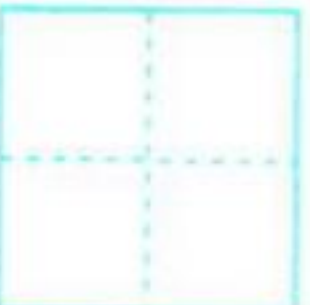
$$2-2=$$



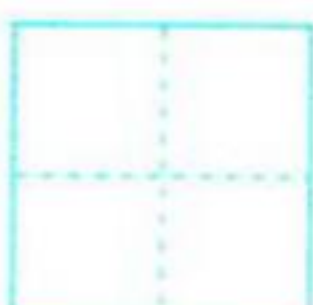
$$4+1=$$




$$3+0=$$



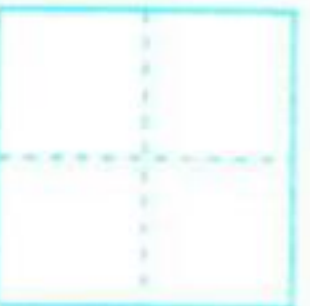
$$4-2=$$



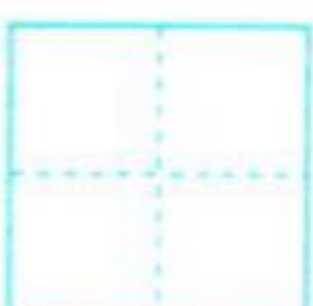
$$3-0=$$



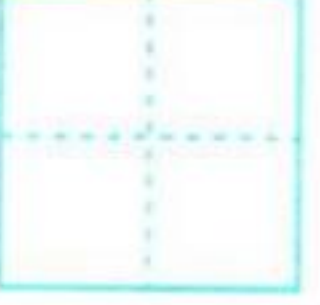
$$2+0=$$



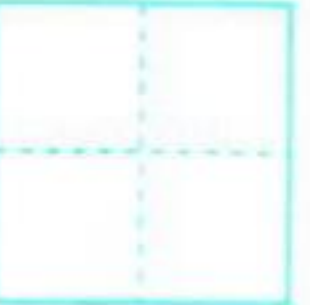
$$5-2=$$



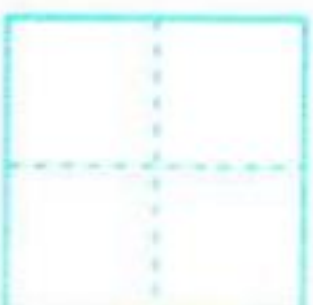
$$1+2=$$



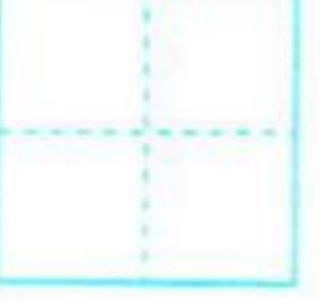
$$0+1=$$



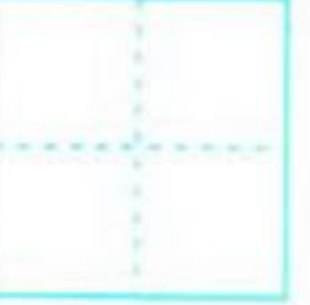
$$3-3=$$



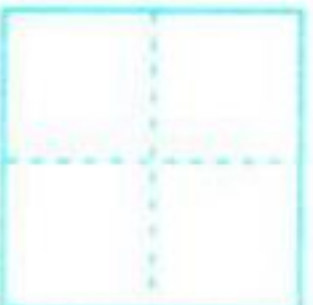
$$1+1=$$



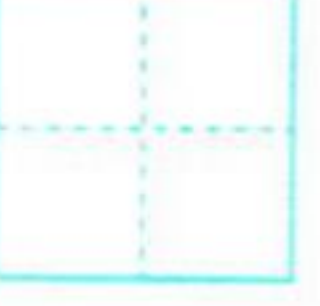
$$4-1=$$




$$1+0=$$



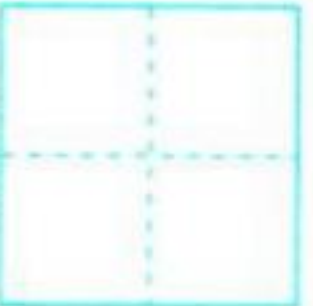
$$5-0=$$




$$4-3=$$




$$0+4=$$



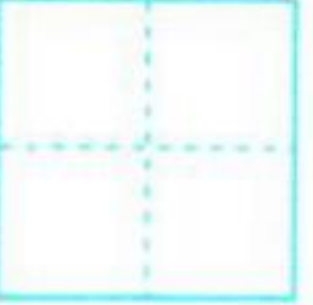
$$5-3=$$




$$2+1=$$




$$0+0=$$




$$1-1=$$




$$0+5=$$



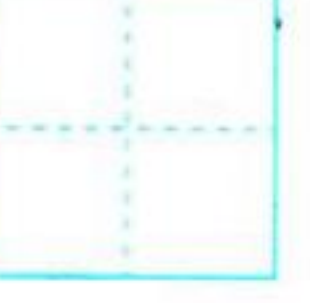
$$5-5=$$



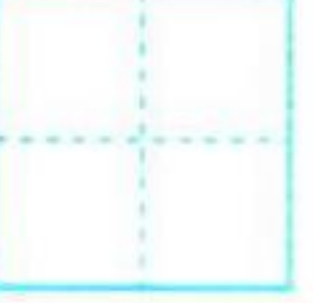
$$1+4=$$

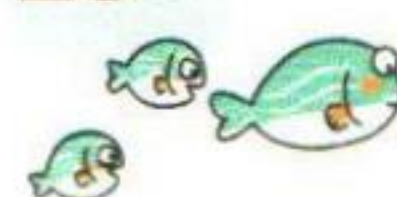


$$3+1=$$



$$2+2=$$

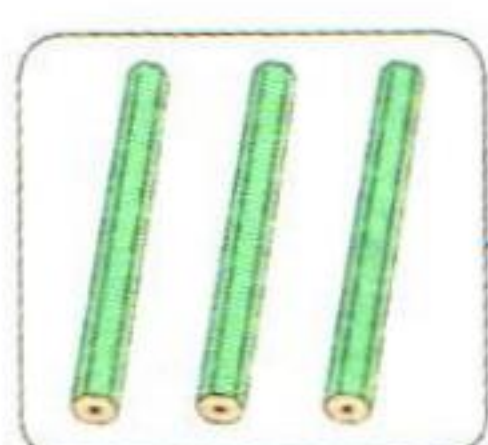




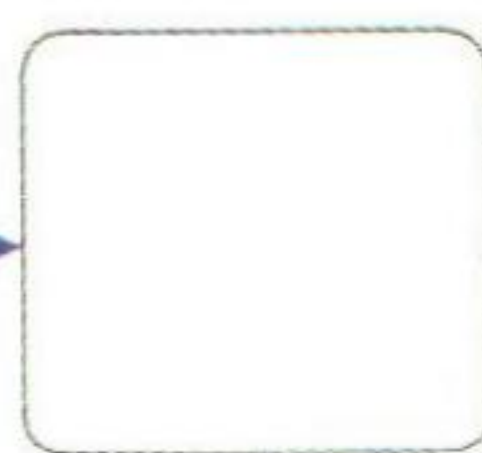
算法整理

$3 - 3 = 0$

相同的两个数相减,结果是0。



拿走3支



1支也没有了,就用0表示。

$3 + 0 = 3$

$3 - 0 = 3$

一个数加上(或减去)0,还得这个数。

自主测试

$4 - 1 = \square$

$2 + 2 = \square$

$0 + 0 = \square$

$2 + 3 = \square$

$4 - 2 = \square$

$2 - 0 = \square$

$1 + 0 = \square$

$4 + 1 = \square$

$5 - 2 = \square$

$1 + 1 = \square$

$2 - 2 = \square$

$5 - 3 = \square$

$5 - 0 = \square$

$3 - 2 = \square$

$4 - 3 = \square$

$1 + 3 = \square$

$3 - 1 = \square$

$1 + 4 = \square$

$0 + 5 = \square$

$3 + 2 = \square$

$0 + 2 = \square$

$5 - 4 = \square$

$2 + 0 = \square$

$1 + 2 = \square$

$4 - 0 = \square$

$1 - 1 = \square$

$2 - 1 = \square$

$5 - 5 = \square$

$2 + 1 = \square$

$0 + 1 = \square$

$1 - 0 = \square$

$4 - 4 = \square$

$3 + 1 = \square$



5 以内加减法的综合练习(1)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:5 分钟

_____/30

算法整理

根据数的组成计算。

$$3 + \boxed{2} = 5$$

想 3 和 2 组成 5, 所以 $3+2=5$;
也可想 $5-3=2$, 所以 $3+2=5$ 。

$$4 + \boxed{\quad} = 5$$

$$4 - \boxed{\quad} = 2$$

4 和()组成 5

4 由()和 2 组成

自主测试

$$1. \quad 3 + \boxed{\quad} = 4$$

$$\boxed{\quad} - 2 = 2$$

$$3 - \boxed{\quad} = 1$$

$$\boxed{\quad} + 0 = 2$$

$$5 - \boxed{\quad} = 4$$

$$2 + \boxed{\quad} = 3$$

$$3 - \boxed{\quad} = 2$$

$$1 + \boxed{\quad} = 1$$

$$\boxed{\quad} + 2 = 4$$

$$\boxed{\quad} - 2 = 3$$

$$\boxed{\quad} - 1 = 1$$

$$3 - \boxed{\quad} = 0$$

$$5 - \boxed{\quad} = 1$$

$$4 - \boxed{\quad} = 3$$

$$\boxed{\quad} + 0 = 5$$

$$\boxed{\quad} + 1 = 3$$

$$2 - \boxed{\quad} = 1$$

$$1 - \boxed{\quad} = 1$$

lián yi lián

2. 连一连。



$$4 + 0$$



$$4 + 1$$



$$3 - 3$$



$$1 + 2$$



$$5 - 4$$



$$4 - 2$$

0

1

2

3

4

5



$$3 + 2$$



$$1 + 0$$



$$4 - 1$$



$$5 - 5$$



$$3 - 1$$



$$2 + 2$$

错题整理



5 以内加减法的综合练习(2)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:5 分钟

_____/27

算法整理

$$\begin{array}{ccc} 1+4 & > & 2+2 \\ \downarrow & & \downarrow \\ 5 & > & 4 \end{array}$$

先算出算式的结果,再比较。

$$\begin{array}{ccc} 1+1 & \bigcirc & 3-1 \\ \downarrow & \uparrow & \downarrow \\ \square & \bigcirc & \square \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 3-2 & \bigcirc & 1+3 \\ \downarrow & \uparrow & \downarrow \\ \square & \bigcirc & \square \end{array}$$

自主测试

1. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$1-1 \bigcirc 0$

$5-1 \bigcirc 3$

$2+1 \bigcirc 5-5$

$4-2 \bigcirc 3$

$2-2 \bigcirc 1$

$4-1 \bigcirc 3+2$

$5-2 \bigcirc 2$

$3-0 \bigcirc 5$

$5-2 \bigcirc 0+4$

$4+1 \bigcirc 2$

$2+3 \bigcirc 4$

$3+1 \bigcirc 2+1$

$5-3 \bigcirc 1$

$4+0 \bigcirc 5$

$2+0 \bigcirc 2-0$

2. 在 \bigcirc 里填上 “+” 或 “-”。

$4 \bigcirc 1=5$

$2 \bigcirc 2=4$

$4 \bigcirc 2=2$

$0 \bigcirc 1=1$

$4 \bigcirc 1=3$

$3 \bigcirc 3=0$

$1 \bigcirc 3=4$

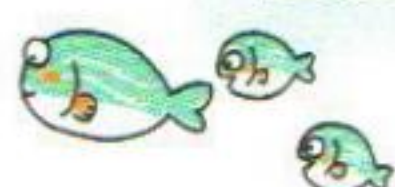
$3 \bigcirc 2=1$

$1 \bigcirc 2=3$

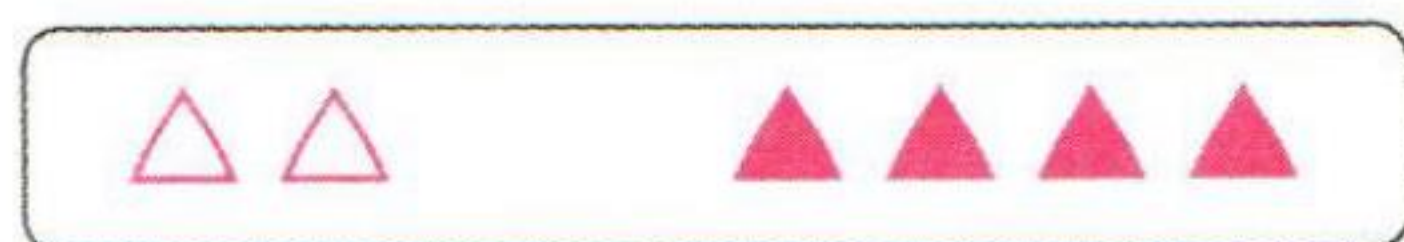
$5 \bigcirc 2=3$

$2 \bigcirc 3=5$

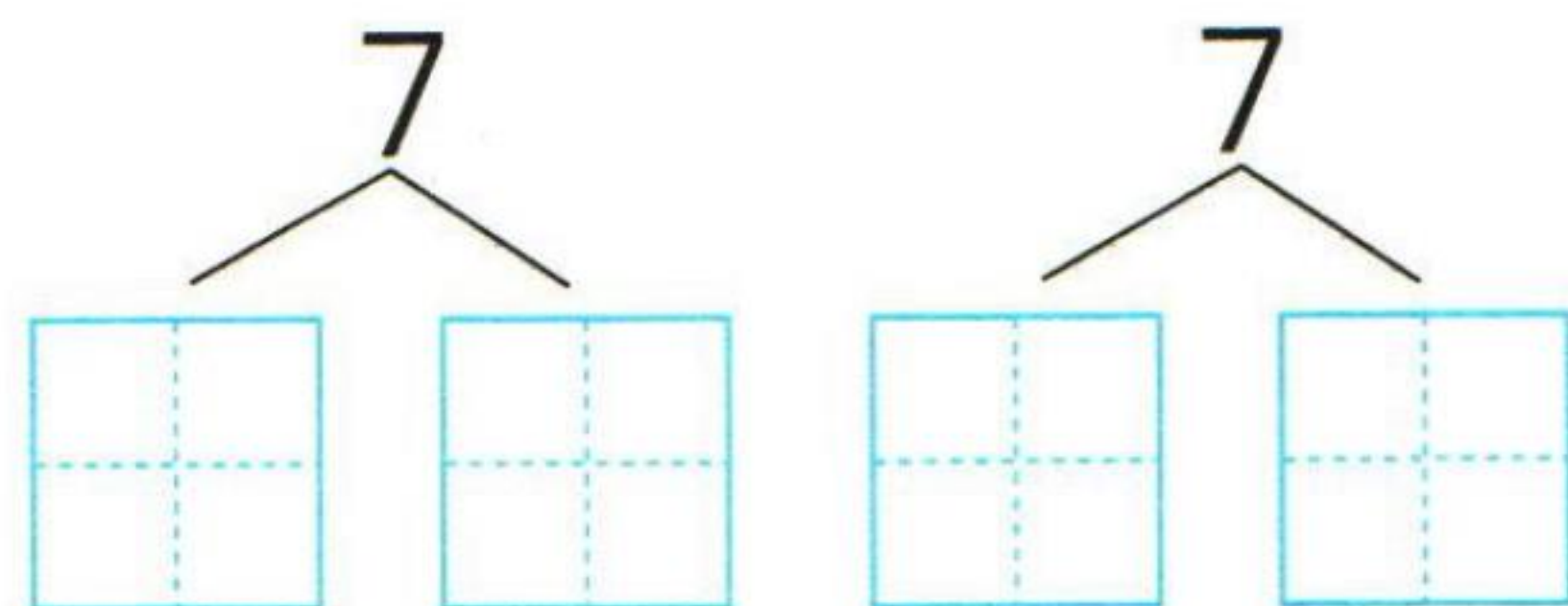
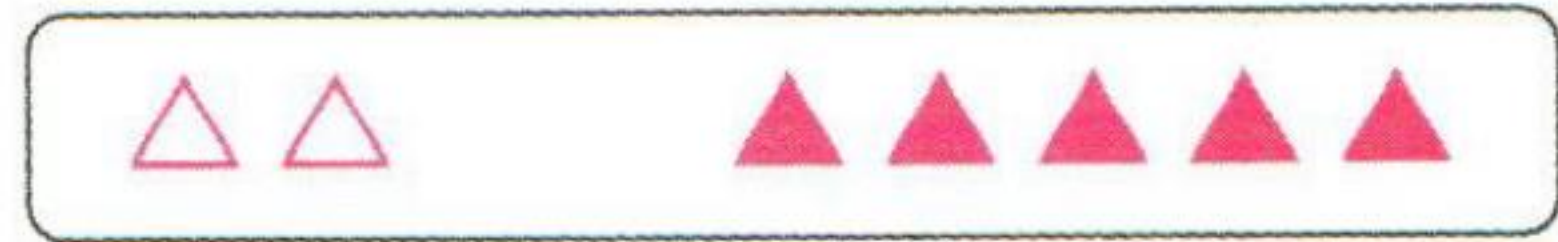
$5 \bigcirc 3=2$



算法整理



利用图形可以解决组成问题。从图中可以看出,6 可以分成 2 和 4 或 4 和 2;2 和 4 或 4 和 2 合起来都是 6。



自主测试

1. $0+1=$

$2+3=$

$1+1=$

$3-1=$

$4+0=$

$1-1=$

$1+2=$

$5-4=$

$3+1=$

$0+2=$

$2+2=$

$5-1=$

$3+2=$

$4-4=$

$4-2=$

$5-3=$

$5-2=$

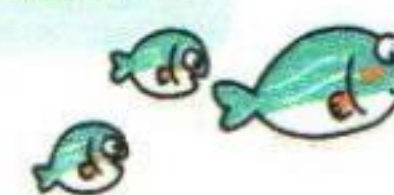
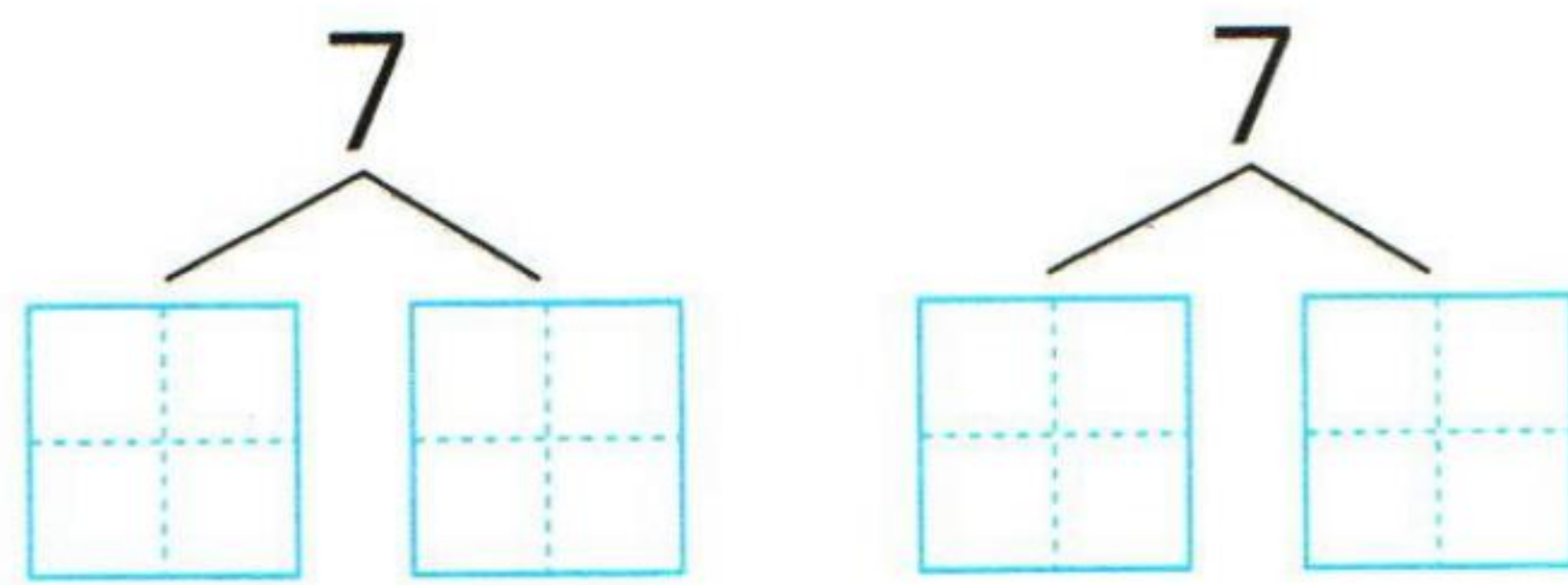
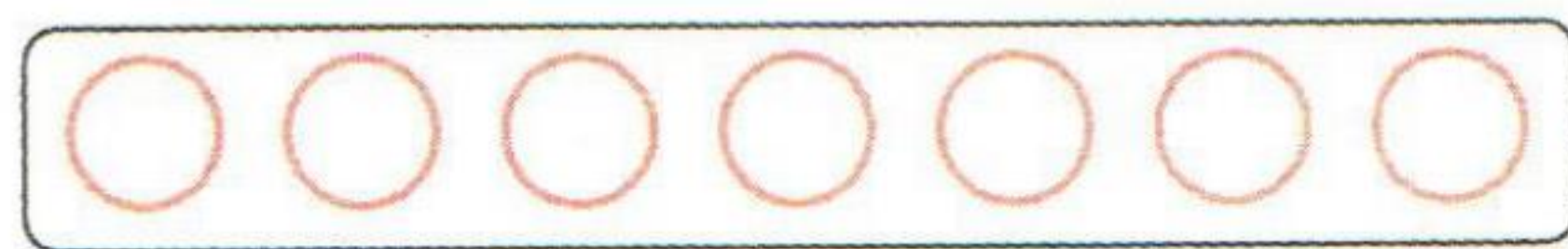
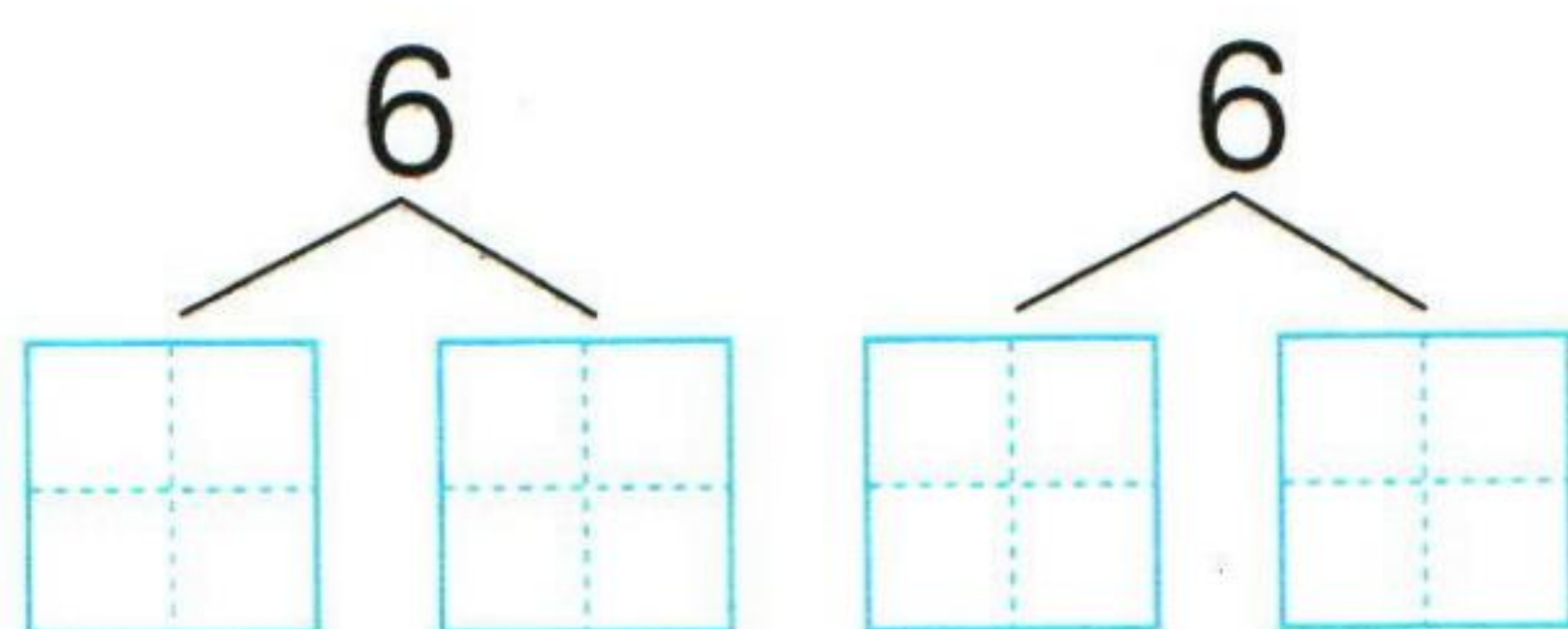
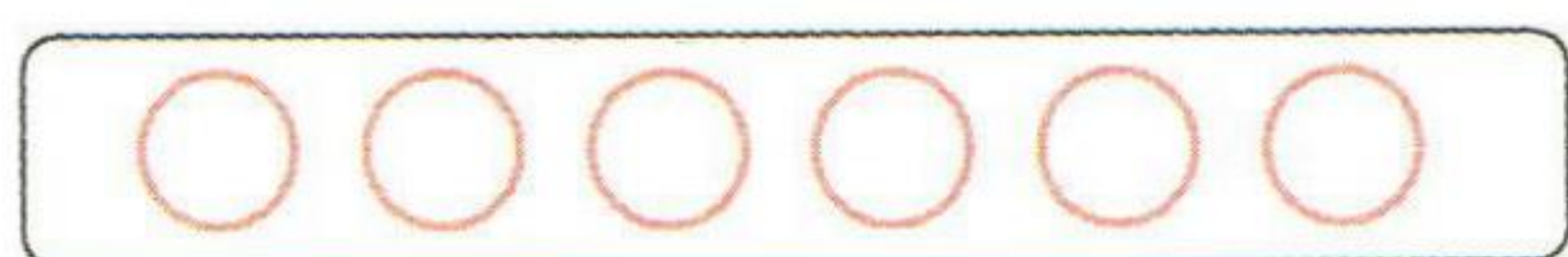
$4-3=$

$1+3=$

$4+1=$

$3-0=$

tú yì tú tián yì tián
2. 涂一涂, 填一填。



算法整理

$2+5=7$

$5+2=7$

2 和 5 或 5 和 2 都组成 7, $2+5=5+2=7$, 因此, 两个数相加时, 调换两个数的位置, 得数一样。

自主测试

$4+3=$

$1+6=$

$4+2=$

$3+4=$

$6+1=$

$2+4=$

$7-3=$

$7-1=$

$6-4=$

$7-4=$

$7-6=$

$6-2=$

$3+3=$

$1+1=$

$2+2=$

$6-3=$

$2-1=$

$4-2=$

$5+0=$

$4+1=$

$0+6=$

$7-7=$

$3+2=$

$7-2=$

$1+5=$

$6-6=$

$5-3=$

$5-1=$

$0+7=$

$1+3=$

$6-0=$

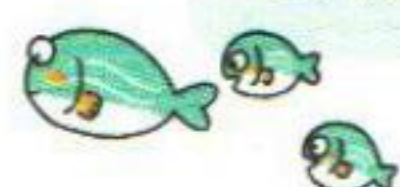
$6-1=$

$5+1=$

$2+1=$

$7-5=$

$6-5=$



算法整理

根据数的组成计算。

$4+2=$ 4 和 2 组成 6,
所以 $4+2=6$ 。

① 计算



② 先想



③ 得数

$3+4=?$

3 和 4 组
成()

$3+4=$

自主测试

$2+4=$

$3+2=$

$3+3=$

$7-2=$

$7-6=$

$7-5=$

$0+6=$

$6-3=$

$4-1=$

$1+6=$

$6-6=$

$7-4=$

$6-2=$

$1+1=$

$6-4=$

$5+2=$

$3-2=$

$2+5=$

$4-2=$

$6-1=$

$1+5=$

$6-0=$

$7-7=$

$6-5=$

$7-1=$

$4+3=$

$7-3=$

$2+2=$

$0+2=$

$5+1=$

$2-1=$

$5-2=$

$3+0=$

错题整理▶



算法整理

根据数的组成计算。

①计算

→

②先想

→

③得数

$6-2=$ 6 由 2 和 4 组成,所以 $6-2=4$ 。

$7-1=?$

7 由 1 和 () 组成

$7-1=$

自主测试

$6-0=$

$4+3=$

$7-6=$

$2+5=$

$6-4=$

$1+5=$

$5-1=$

$4+2=$

$7-3=$

$3+3=$

$5-4=$

$2+4=$

$5+2=$

$5+1=$

$6-5=$

$1+6=$

$6+1=$

$0+7=$

$7-4=$

$3+4=$

$5-2=$

$6+0=$

$2+3=$

$4-1=$

$6-3=$

$1+4=$

$7-0=$

$7-5=$

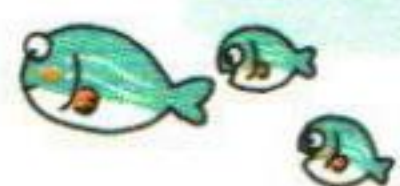
$7-7=$

$2+2=$

$3+2=$

$4-3=$

$7-2=$



算法整理

计算 6 和 7 的加减法时,可以通过想 6 和 7 的组成来解决。

 $6 < \begin{array}{|c|c|c|c|c|} \hline 1 & 2 & & 4 & \\ \hline 5 & & 3 & & 1 \\ \hline \end{array}$
 $7 < \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|} \hline 6 & & 4 & 3 & & 1 \\ \hline & 2 & & & 5 & \\ \hline \end{array}$

自主测试

$1+4=$

$7-1=$

$6-4=$

$5+1=$

$2+3=$

$7-3=$

$5-2=$

$3+3=$

$6-6=$

$7-6=$

$3+0=$

$6-0=$

$6-5=$

$3+4=$

$4+2=$

$4+3=$

$5+0=$

$1+5=$

$6-1=$

$6-3=$

$3+2=$

$7-4=$

$2+0=$

$7-5=$

$2+4=$

$1+6=$

$5+2=$

$7-0=$

$6+1=$

$2+2=$

$2+5=$

$7-2=$

$0+7=$



7 以内加减法的综合练习(1)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:5 分钟

_____/28

算法整理

根据数的组成计算。

$$5 + \boxed{2} = 7$$

5 加几等于 7, 想 5 和 2 组成 7, $5+2=7$ 。所以 $\boxed{2}$ 里填 2。

$$5 + \boxed{} = 6 \quad 7 - \boxed{} = 3$$

5 和()组成 6 7 由()和 3 组成

自主测试

1. $7 - \boxed{} = 4$

$$4 + \boxed{} = 5$$

$$\boxed{} + 3 = 7$$

$$6 - \boxed{} = 2$$

$$\boxed{} - 5 = 2$$

$$2 + \boxed{} = 6$$

$$\boxed{} - 1 = 6$$

$$7 - \boxed{} = 1$$

$$\boxed{} + 3 = 6$$

$$2 + \boxed{} = 4$$

$$6 - \boxed{} = 5$$

$$\boxed{} - 0 = 5$$

$$\boxed{} - 3 = 2$$

$$7 + \boxed{} = 7$$

$$6 - \boxed{} = 6$$

$$\boxed{} + 1 = 7$$

$$\boxed{} - 2 = 4$$

$$5 - \boxed{} = 1$$

lián yi lián

2. 连一连。

$$\begin{array}{c} 3+1 \\ 7-5 \\ 6-3 \\ 3+3 \\ 7-6 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6-5 \\ 1+3 \\ 6-4 \\ 2+1 \\ 4+2 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 0+4 \\ 7-4 \\ 4+3 \\ 7-2 \\ 5-5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7-3 \\ 1+6 \\ 5-2 \\ 3-3 \\ 2+3 \end{array}$$



7 以内加减法的综合练习(2)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:5 分钟

_____/30

算法整理

$$\begin{array}{r} 7-4 \\ \hline 3 \end{array} < \begin{array}{r} 2+2 \\ \hline 4 \end{array}$$

先计算出结果,再比大小。

$$\begin{array}{r} 2+5 \\ \hline \end{array} \bigcirc \begin{array}{r} 7-1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4+3 \\ \hline \end{array} \bigcirc \begin{array}{r} 1+6 \\ \hline \end{array}$$

自主测试

1. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$7-7 \bigcirc 2$

$6+1 \bigcirc 7$

$1+5 \bigcirc 5-2$

$3+3 \bigcirc 4$

$7+0 \bigcirc 4$

$4+2 \bigcirc 2+4$

$0+6 \bigcirc 7$

$6-4 \bigcirc 5$

$7-2 \bigcirc 6+0$

$5+1 \bigcirc 6$

$5+2 \bigcirc 6$

$6-1 \bigcirc 6-2$

$5-1 \bigcirc 3$

$4-2 \bigcirc 7$

$2+3 \bigcirc 3+2$

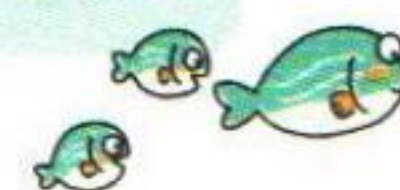
2. 填一填。

$$\begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline 3 \\ \hline 2 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} + 2 = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$7 - \begin{array}{|c|} \hline 7 \\ \hline 6 \\ \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline 3 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$6 - \begin{array}{|c|} \hline 5 \\ \hline 4 \\ \hline 3 \\ \hline 2 \\ \hline 1 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

错题整理

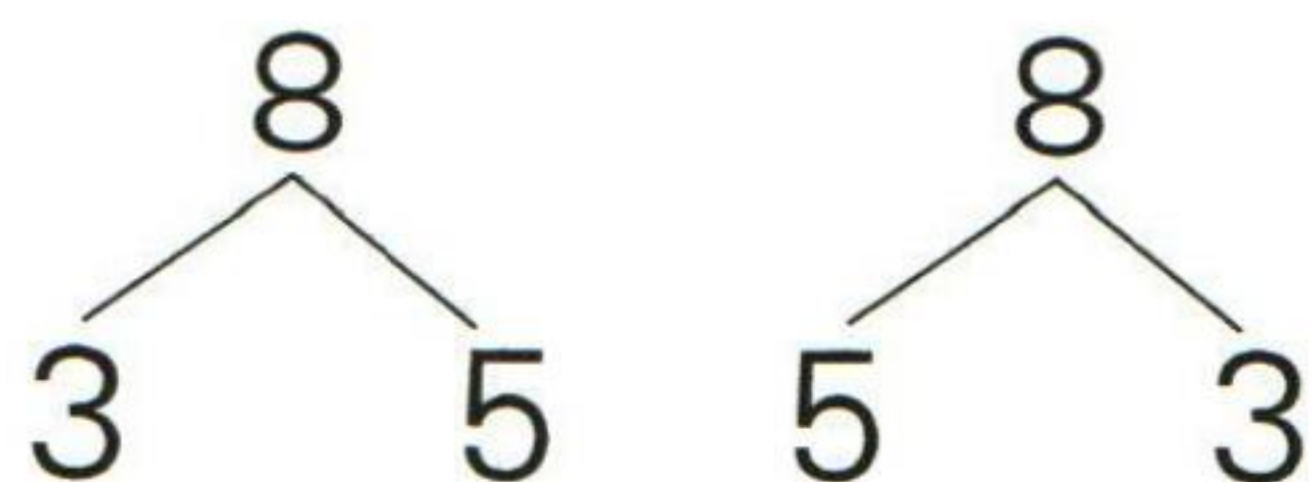


算法整理

☆☆☆

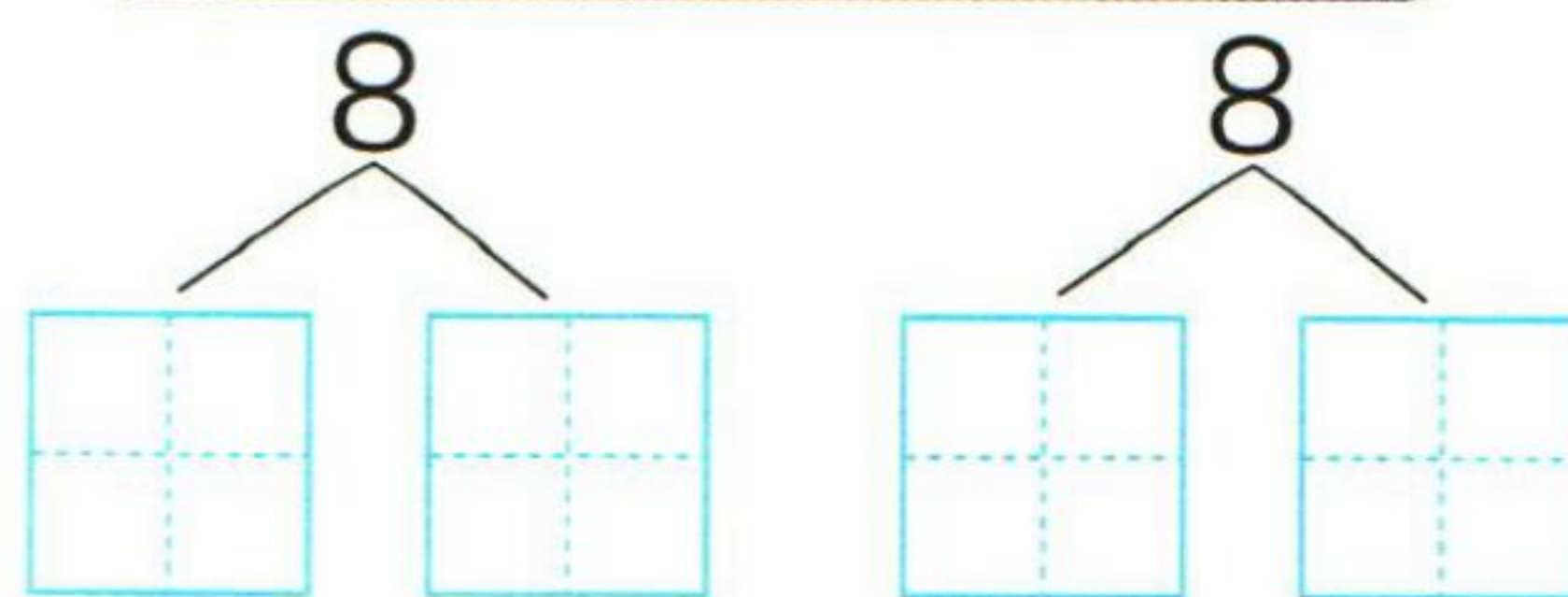
★★★★★

利用图形解决组成问题。从图中可以看出, 8 可以分成 3 和 5 或 5 和 3; 3 和 5 或 5 和 3 合起来都是 8。



☆

★★★★★



自主测试

1. $6-5=$

$3+4=$

$2+5=$

$1+6=$

$5+2=$

$2+3=$

$4-3=$

$6+0=$

$7-2=$

$1+5=$

$6+1=$

$6-3=$

$3+2=$

$7-5=$

$7-6=$

$4+2=$

$6-1=$

$0+7=$

$5+1=$

$0+4=$

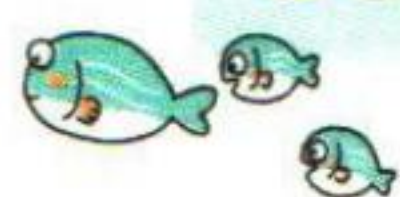
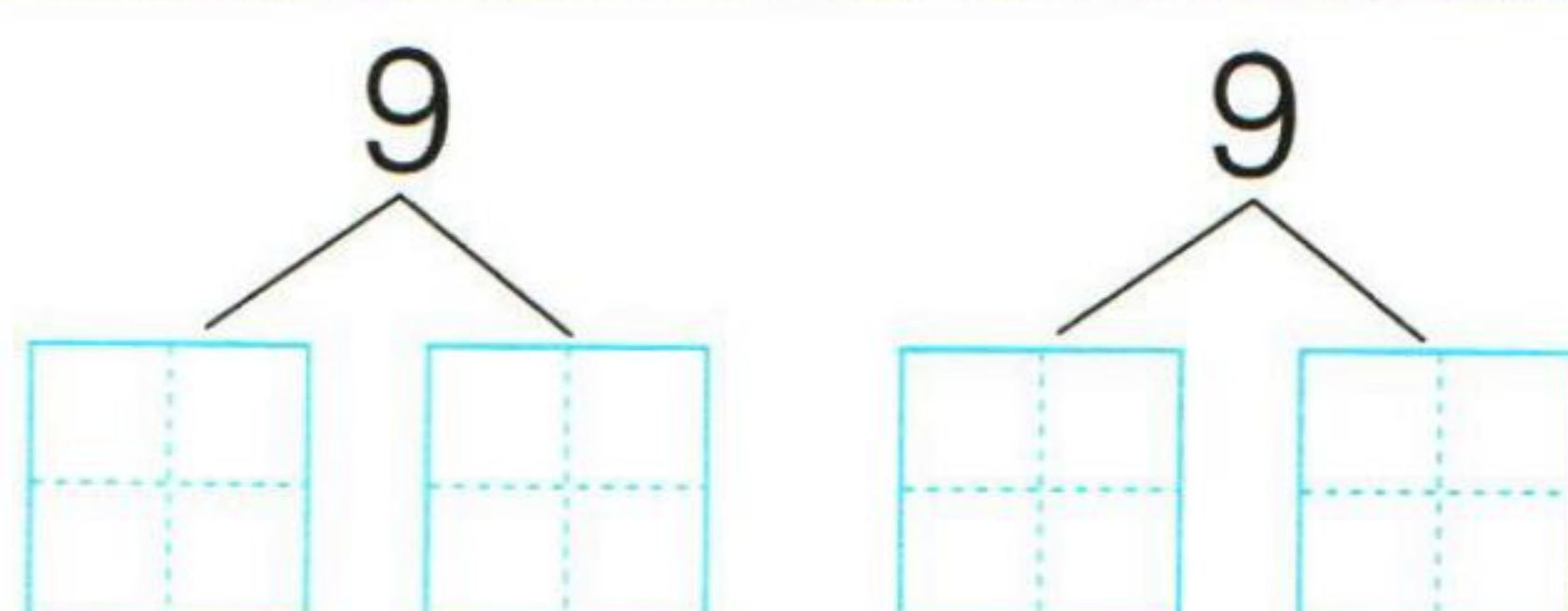
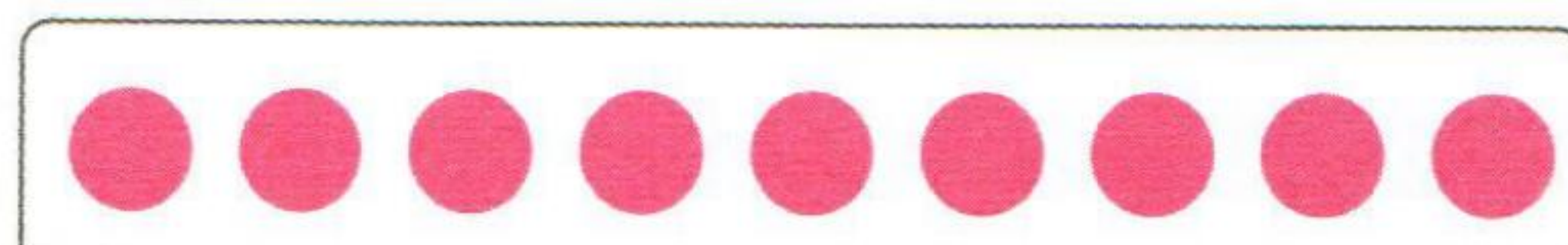
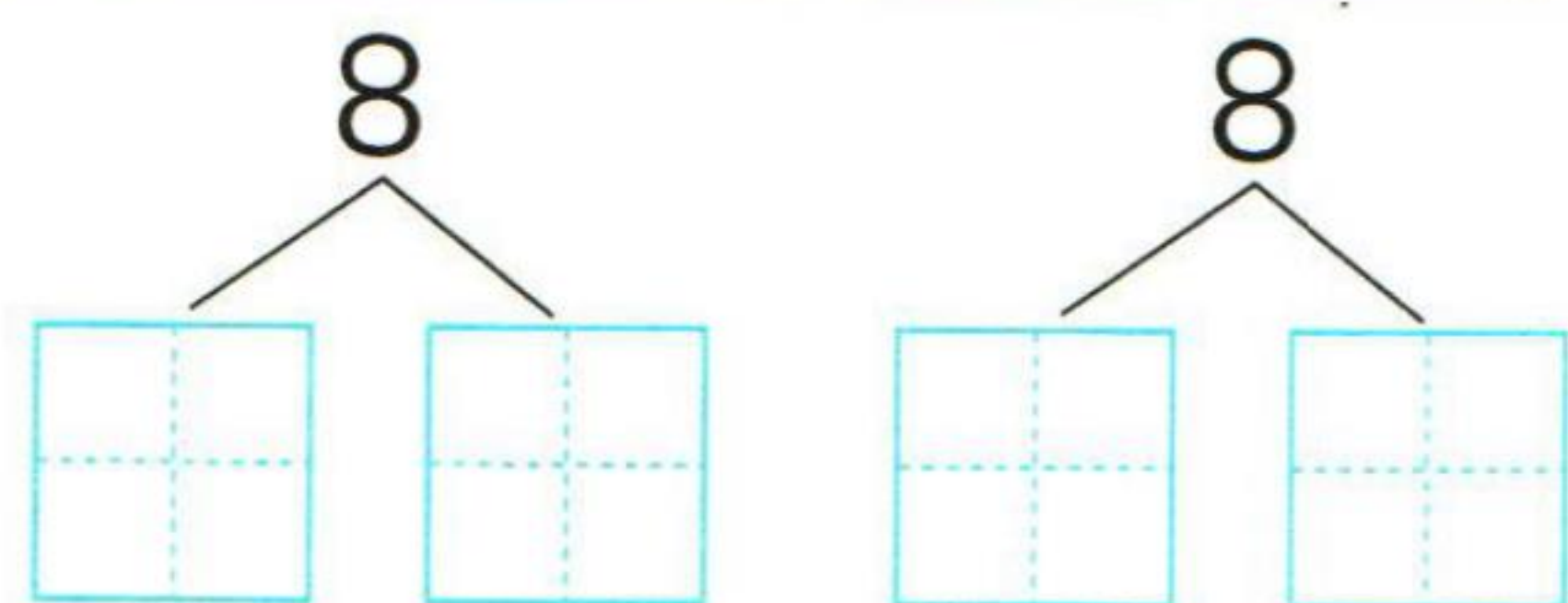
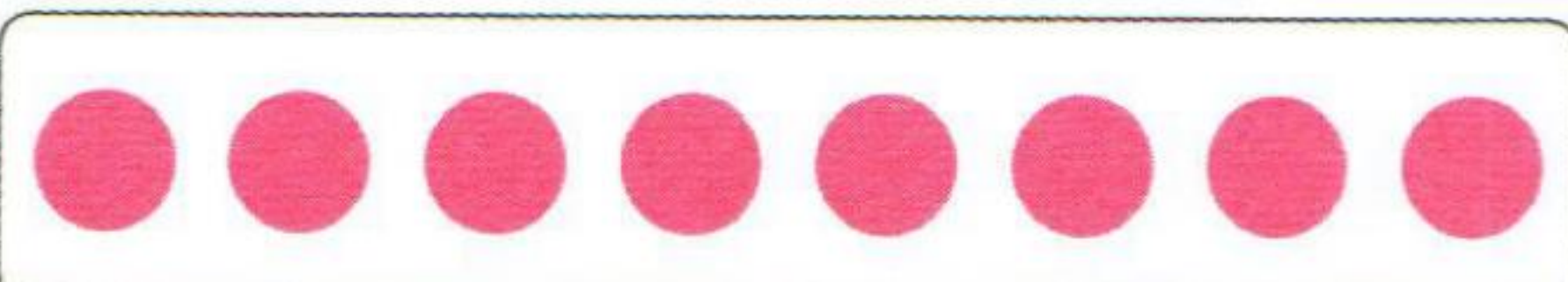
$4-4=$

xiān bǎ

fēn chéng liǎng zǔ

zài tián yì tián

2. 先把 分成两组, 再填一填。



算法整理

$5+3=8$

$3+5=8$

5 和 3 或 3 和 5 都组成 8, $5+3=3+5=8$, 因此, 两个数相加时, 调换两个数的位置, 得数一样。

自主测试

$8+1=$

$3+6=$

$4+5=$

$1+8=$

$6+3=$

$5+4=$

$9-1=$

$9-3=$

$9-4=$

$9-8=$

$9-6=$

$9-5=$

$2+6=$

$7+1=$

$2+7=$

$6+2=$

$1+7=$

$7+2=$

$8-6=$

$8-1=$

$9-7=$

$8-2=$

$8-7=$

$9-2=$

$7-1=$

$4+4=$

$0+8=$

$8-0=$

$8-4=$

$6-1=$

$0+9=$

$8-8=$

$2+5=$

$8-5=$

$7-4=$

$8-3=$



算法整理

根据数的组成计算。

①计算

→

②先想

→

③得数

$4+5=$ 4 和 5 组成 9, 所以 $4+5=9$ 。

$2+6=?$

2 和 6 组成()

$2+6=$

自主测试

$1+4=$

$6-5=$

$7+1=$

$8+1=$

$9-9=$

$8-6=$

$5+4=$

$6+1=$

$9-6=$

$9-3=$

$1+8=$

$3+6=$

$6+3=$

$4-4=$

$4+0=$

$0+8=$

$2+2=$

$8-3=$

$9-5=$

$7-3=$

$9-7=$

$7-6=$

$4-2=$

$8-0=$

$9-8=$

$5-3=$

$6+2=$

$8-8=$

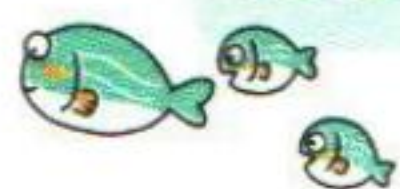
$7+2=$

$9-4=$

$3+2=$

$1+7=$

$8-5=$



算法整理

根据数的组成计算。

①计算

→

②先想

→

③得数

$8-3=$ 想 8 由 3 和 5 组成,所以 $8-3=5$ 。

$9-6=?$

9 由 6 和 () 组成

$9-6=$

自主测试

$4+4=$

$5-4=$

$9-7=$

$8-7=$

$9-8=$

$2+6=$

$9-4=$

$5+4=$

$8-4=$

$1+8=$

$0+8=$

$3+5=$

$4+5=$

$2+7=$

$9-2=$

$7-3=$

$9-5=$

$3+6=$

$1+5=$

$9-3=$

$3+3=$

$8-1=$

$6+2=$

$8+0=$

$5+3=$

$4-3=$

$9-1=$

$1+7=$

$3+4=$

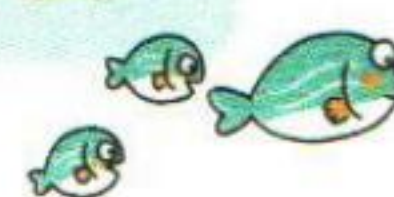
$7-2=$

$6+3=$

$8-8=$

$0+5=$

错题整理▶



算法整理

计算 8 和 9 的加减法时,可以通过想 8 和 9 的组成来解决。

8 <

1		3		5		7
	6		4		2	

9 <

1		3			6		8
	7		5	4		2	

自主测试

$7+2=$

$6-6=$

$7+1=$

$3+6=$

$6+3=$

$8-0=$

$5-2=$

$3-3=$

$5+4=$

$4+4=$

$3+5=$

$9-6=$

$9-5=$

$4+5=$

$1-1=$

$8-7=$

$7-3=$

$8-2=$

$5+3=$

$9-9=$

$9+0=$

$2+5=$

$8-6=$

$0+9=$

$6+1=$

$4+3=$

$8-5=$

$9-8=$

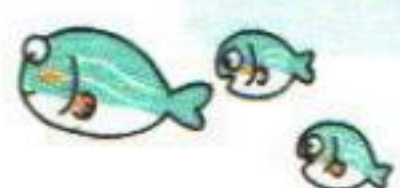
$1+8=$

$6+2=$

$2+6=$

$8-3=$

$9-4=$



9 以内加减法的综合练习(1)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:5 分钟

_____/39

算法整理

根据数的组成计算。

$$8 - \boxed{7} = 1$$

8 减几等于 1, 想 8 由 7 和 1 组成, $8 - 7 = 1$ 。所以 $\boxed{\quad}$ 里填 7。

$$9 - \boxed{\quad} = 5 \quad \boxed{\quad} + 3 = 9$$

9 由()和 5 组成 ()和 3 组成 9

自主测试

$$1. \quad 9 - \boxed{\quad} = 2$$

$$\boxed{\quad} + 0 = 9$$

$$\boxed{\quad} - 5 = 3$$

$$\boxed{\quad} + 6 = 8$$

$$\boxed{\quad} - 6 = 3$$

$$7 - \boxed{\quad} = 1$$

$$4 - \boxed{\quad} = 3$$

$$8 - \boxed{\quad} = 7$$

$$3 + \boxed{\quad} = 5$$

$$\boxed{\quad} + 4 = 8$$

$$\boxed{\quad} - 4 = 0$$

$$\boxed{\quad} - 3 = 3$$

$$\boxed{\quad} - 1 = 7$$

$$5 + \boxed{\quad} = 6$$

$$8 - \boxed{\quad} = 8$$

tián yi tián

2. 填一填。

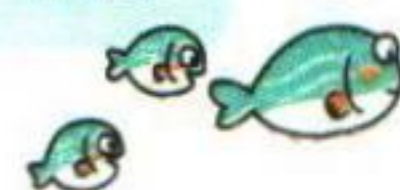
$$6 \xrightarrow{+1} \boxed{\quad} \xrightarrow{-3} \boxed{\quad} \xrightarrow{-1} \boxed{\quad} \xrightarrow{+5} \boxed{\quad} \xrightarrow{-7} \boxed{\quad} \xrightarrow{+6} \boxed{\quad}$$

$$1 \xrightarrow{+4} \boxed{\quad} \xrightarrow{-5} \boxed{\quad} \xrightarrow{+3} \boxed{\quad} \xrightarrow{-2} \boxed{\quad} \xrightarrow{+8} \boxed{\quad} \xrightarrow{-7} \boxed{\quad}$$

$$9 \xrightarrow{-2} \boxed{\quad} \xrightarrow{+1} \boxed{\quad} \xrightarrow{-4} \boxed{\quad} \xrightarrow{-0} \boxed{\quad} \xrightarrow{+2} \boxed{\quad} \xrightarrow{-1} \boxed{\quad}$$

$$8 \xrightarrow{-3} \boxed{\quad} \xrightarrow{+1} \boxed{\quad} \xrightarrow{-3} \boxed{\quad} \xrightarrow{+2} \boxed{\quad} \xrightarrow{-5} \boxed{\quad} \xrightarrow{+9} \boxed{\quad}$$

错题整理▶



9 以内加减法的综合练习(2)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:5 分钟

_____/30

算法整理

$$\begin{array}{r} 9-4 \\ \hline 5 \end{array} \bigcirc \begin{array}{r} 6 \\ \hline 6 \end{array}$$

先计算出左边算式的结果,再与右边的数字比大小。

$$\begin{array}{r} 6+2 \\ \hline \end{array} \bigcirc \begin{array}{r} 9 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3+4 \\ \hline \end{array} \bigcirc \begin{array}{r} 7 \\ \hline 7 \end{array}$$

自主测试

1. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$3+6 \bigcirc 9$

$6+3 \bigcirc 8$

$3+5 \bigcirc 1+4$

$9-8 \bigcirc 2$

$1+1 \bigcirc 3$

$0+2 \bigcirc 6-2$

$2+3 \bigcirc 6$

$9-3 \bigcirc 5$

$2+6 \bigcirc 9-2$

$7-1 \bigcirc 4$

$7+1 \bigcirc 8$

$8-7 \bigcirc 8-8$

$0+9 \bigcirc 5$

$2+4 \bigcirc 9$

$5+2 \bigcirc 2+5$

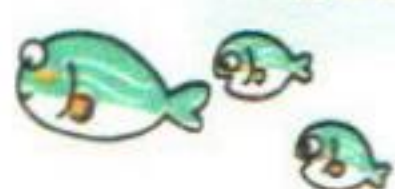
2. 填一填。

$$2 + \begin{array}{|c|} \hline 3 \\ \hline 4 \\ \hline 5 \\ \hline 6 \\ \hline 7 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$9 - \begin{array}{|c|} \hline 0 \\ \hline 2 \\ \hline 4 \\ \hline 6 \\ \hline 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline 9 \\ \hline 8 \\ \hline 7 \\ \hline 6 \\ \hline 5 \\ \hline \end{array} - 3 = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

错题整理



10 的组成

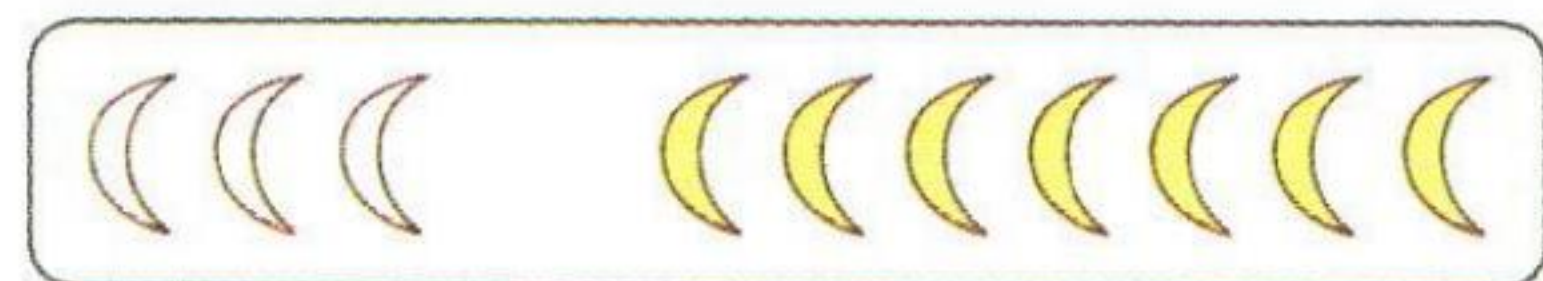
用时: 分

答对题数:

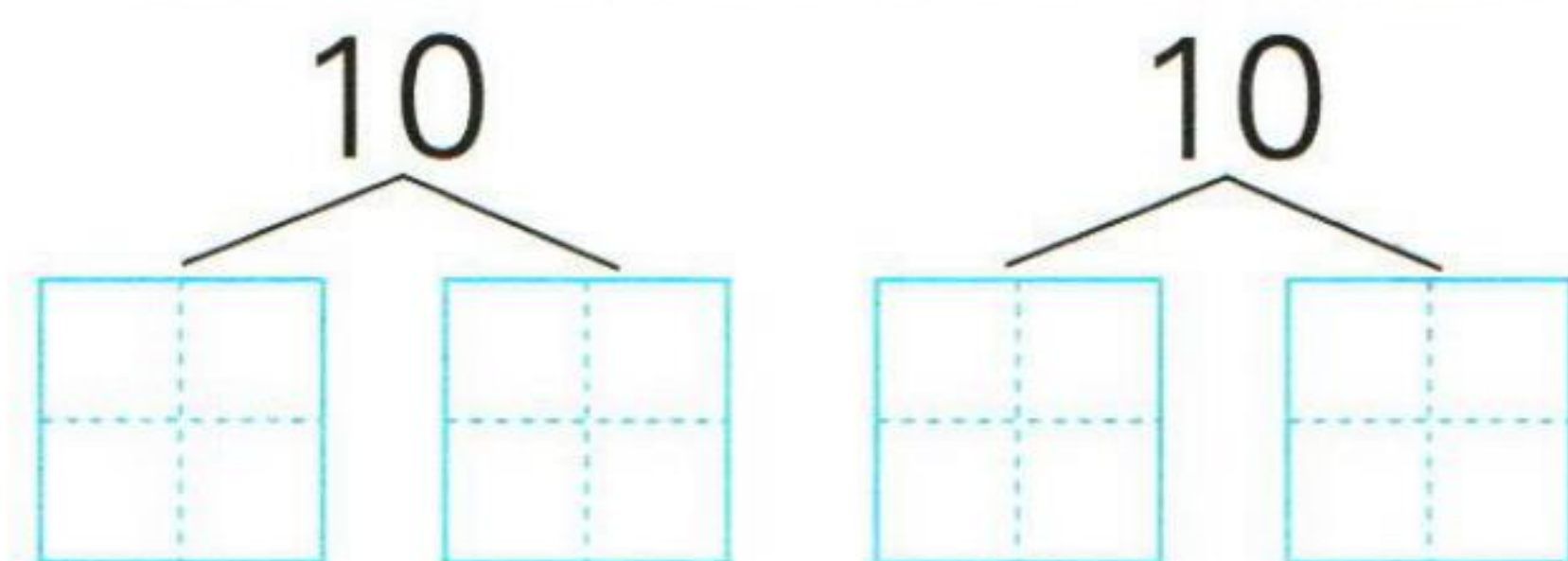
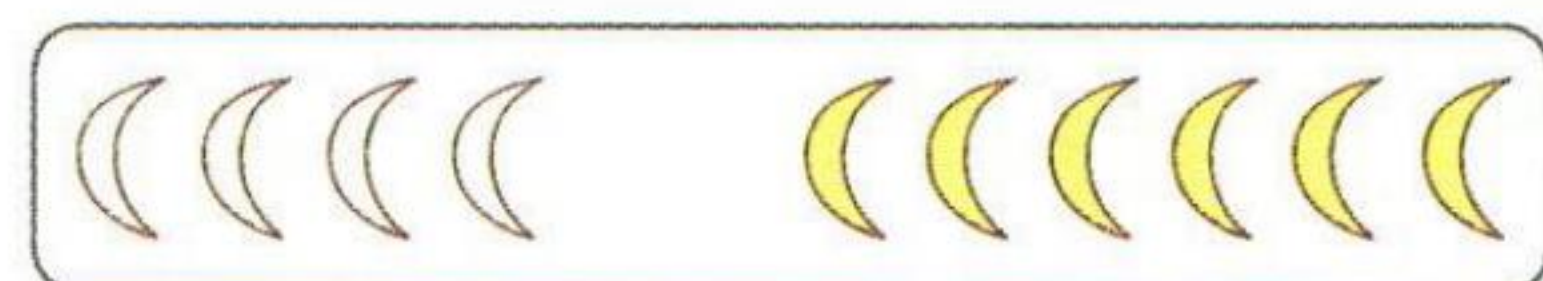
建议完成时间: 5 分钟

_____/25

算法整理



从图中可以看出, 10 可以分成 3 和 7 或 7 和 3; 3 和 7 或 7 和 3 合起来都是 10。



自主测试

1. $4+5=$

$7-3=$

$2+4=$

$5+0=$

$8-1=$

$3+2=$

$1+2=$

$5-3=$

$0+3=$

$8-0=$

$9-4=$

$3+1=$

$5+2=$

$3+3=$

$4+2=$

$9-3=$

$4-1=$

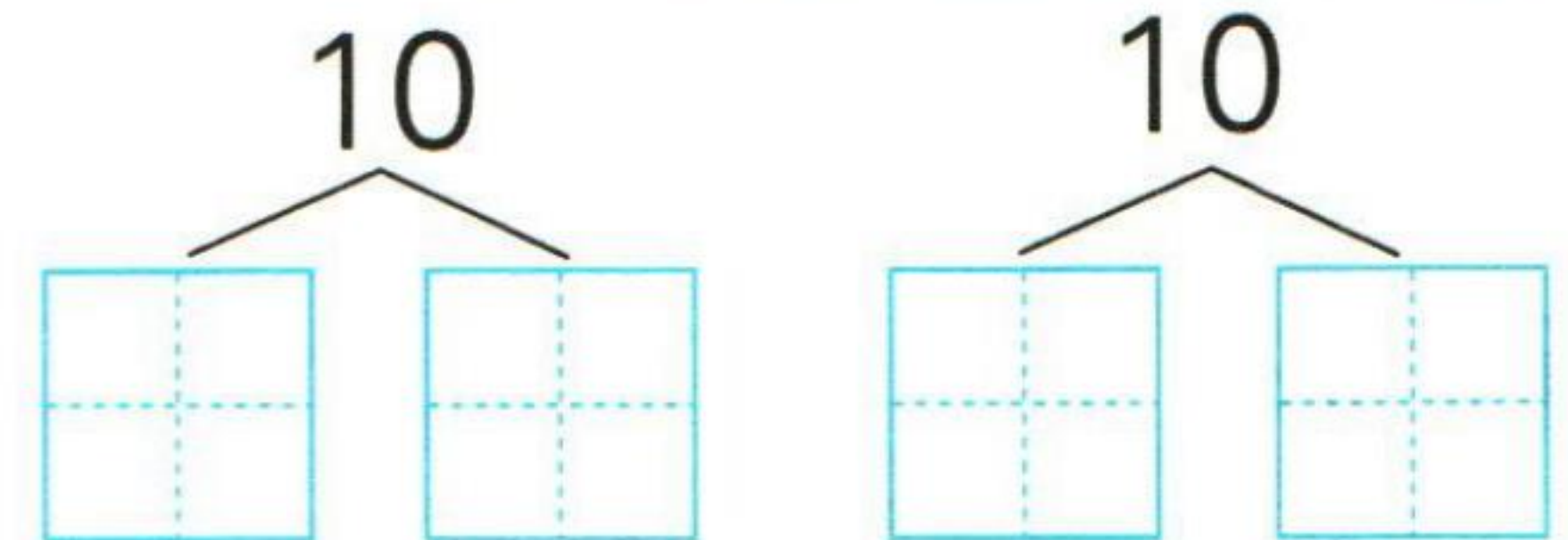
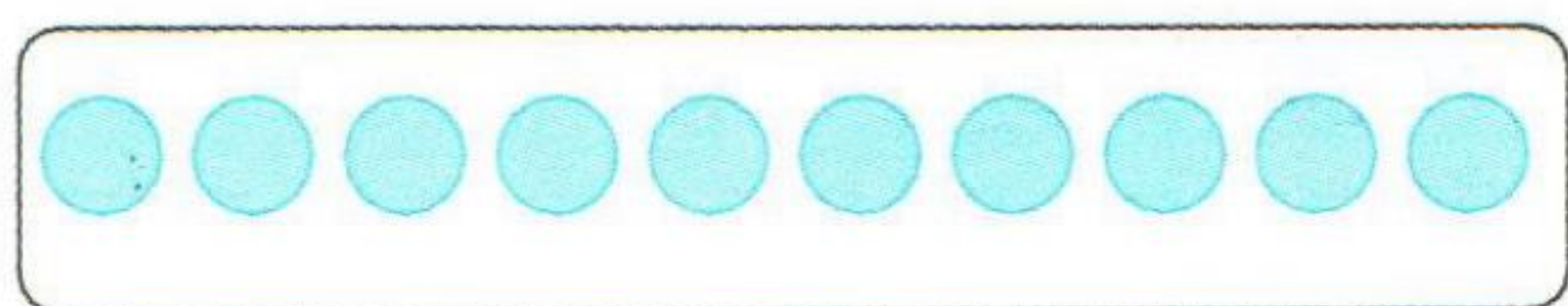
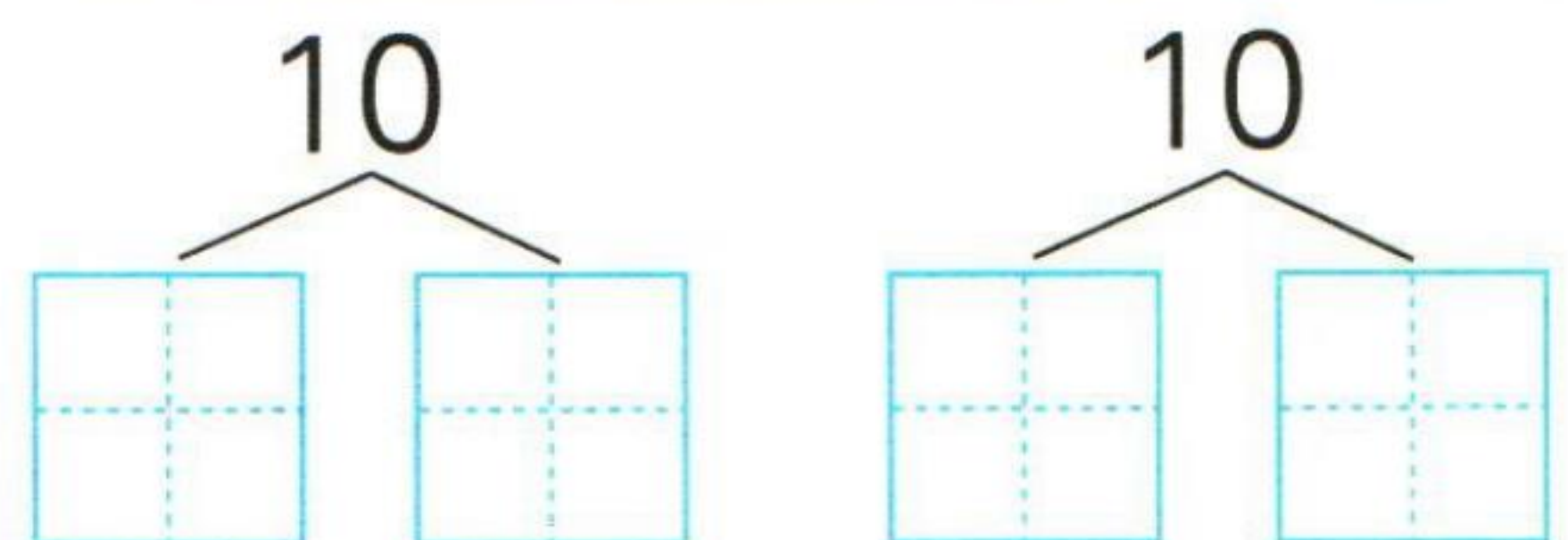
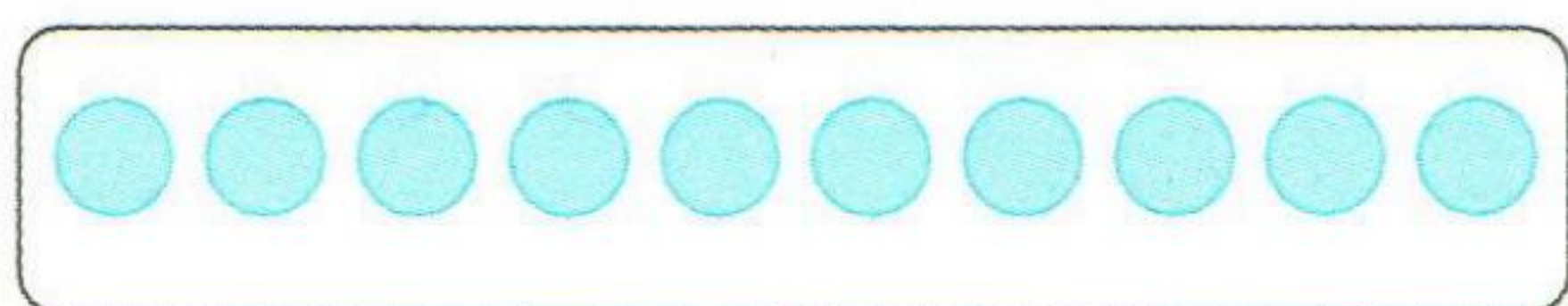
$2+0=$

$6-6=$

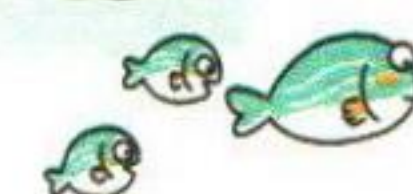
$9-5=$

$8+1=$

xiān bǎ fēn chéng liǎng zǔ zài tián yì tián
2. 先把 ● 分成两组, 再填一填。

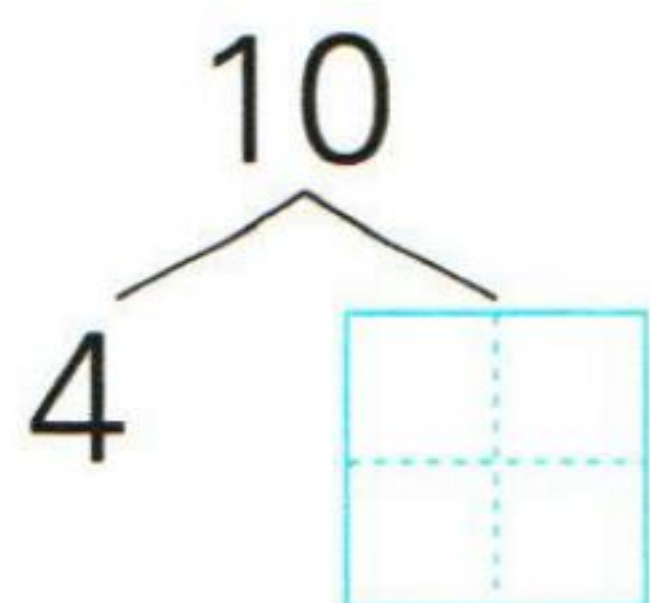


错题整理 ▶



算法整理

计算 10 的加减法时,可以通过想 10 的组成来解决。



$$4 + \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 10$$

$$10 - 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$10 - \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} = 4$$

自主测试

$$2 + 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$10 - 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$8 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$9 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$10 - 9 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$7 - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$10 - 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$0 + 10 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$7 + 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$10 - 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$3 + 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$10 - 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$3 + 6 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$2 + 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$6 + 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$1 + 9 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$8 - 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$10 - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$5 + 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$9 - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$2 + 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$8 - 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$10 - 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$9 - 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$6 - 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$9 - 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$5 + 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$3 + 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

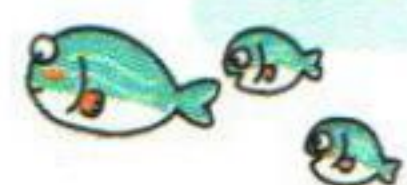
$$1 + 8 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$10 - 10 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$4 + 5 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$7 - 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$1 + 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$



算法整理

 $10 < \begin{array}{|c|c|c|c|c|c|c|c|c|} \hline 1 & & 3 & & 5 & & 7 & & 9 \\ \hline & 8 & & 6 & & 4 & & 2 & \\ \hline \end{array}$

计算 10 的加减法,可根据 10 的组成进行计算,或根据两个数相加时,交换加数位置,得数一样进行计算。

自主测试

$5+5=$

$3+5=$

$10+0=$

$0+10=$

$7+2=$

$10-1=$

$2+6=$

$10-0=$

$10-6=$

$6-5=$

$9-3=$

$2+4=$

$10-10=$

$9+1=$

$1+9=$

$5+2=$

$7-5=$

$5+4=$

$7-2=$

$10-7=$

$7+3=$

$6+4=$

$3+7=$

$8-6=$

$9-1=$

$10-9=$

$4+4=$

$4+6=$

$1+8=$

$8+2=$

$1+7=$

$6-3=$

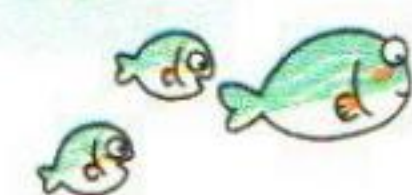
$9-5=$

$10-3=$

$5-5=$

$10-8=$

错题整理▶



算法整理

$$10 - 4 - 5 = \boxed{}$$

6

按从左往右的顺序计算。
先减第一个数,算出前面
两个数相减的得数后,再
减第二个数。

$$6 + 2 + 1 = \boxed{}$$

自主测试

$4 - 1 - 1 = \boxed{}$

$4 + 3 + 1 = \boxed{}$

$2 + 4 + 1 = \boxed{}$

$0 + 5 + 5 = \boxed{}$

$8 - 3 - 5 = \boxed{}$

$7 - 5 - 2 = \boxed{}$

$9 - 5 - 1 = \boxed{}$

$2 + 3 + 3 = \boxed{}$

$6 - 3 - 2 = \boxed{}$

$6 - 3 - 0 = \boxed{}$

$6 + 0 + 4 = \boxed{}$

$4 + 0 + 3 = \boxed{}$

$5 + 4 + 1 = \boxed{}$

$2 + 4 + 2 = \boxed{}$

$6 + 1 + 1 = \boxed{}$

$7 - 4 - 3 = \boxed{}$

$1 + 5 + 4 = \boxed{}$

$2 + 0 + 8 = \boxed{}$

$5 + 3 + 2 = \boxed{}$

$6 + 2 + 0 = \boxed{}$

$1 + 8 + 1 = \boxed{}$

$10 - 7 - 2 = \boxed{}$

$10 - 6 - 3 = \boxed{}$

$9 - 6 - 1 = \boxed{}$

$5 - 2 - 1 = \boxed{}$

$8 - 0 - 8 = \boxed{}$

$7 + 1 + 2 = \boxed{}$

$10 - 1 - 5 = \boxed{}$

$5 + 1 + 1 = \boxed{}$

$9 - 2 - 2 = \boxed{}$

$2 + 2 + 2 = \boxed{}$

$5 - 2 - 3 = \boxed{}$

$3 + 7 + 0 = \boxed{}$



算法整理

$$3 + 4 - 2 = 5$$

7

先算 $3+4=7$,
再算 $7-2=5$ 。

$$6 - 1 + 4 = 9$$

5

先算 $6-1=5$,
再算 $5+4=9$ 。

$$7 + 3 - 5 =$$

自主测试

$$3+2-4=$$

$$10-4-0=$$

$$7-1+2=$$

$$8+2-2=$$

$$5+4-8=$$

$$10-4+2=$$

$$4-2+8=$$

$$6+2-3=$$

$$4+4-0=$$

$$9+1-4=$$

$$10-5+3=$$

$$5-2+6=$$

$$5-4+5=$$

$$8-4+3=$$

$$3+6-2=$$

$$1+6+1=$$

$$8+1-7=$$

$$9-7+1=$$

$$2+7-6=$$

$$3+0+5=$$

$$6+2-6=$$

$$7-3+4=$$

$$5+5-9=$$

$$8-1+2=$$

$$9-4+2=$$

$$6-1+5=$$

$$7+0+3=$$

$$8-1-5=$$

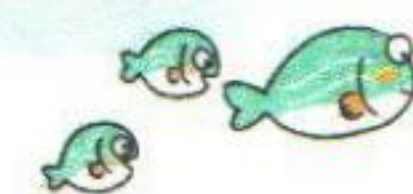
$$7+1-2=$$

$$2+2-3=$$

$$3-3+9=$$

$$1+9-4=$$

$$9+0-8=$$



10 以内的两步计算(填未知数)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:10 分钟

_____/33

算法整理

$$2 + 4 + \boxed{4} = 10$$

$$\boxed{6}$$

先算出 $2+4=6$, 再想 6 和 4 组成 10, $2+4+4=10$ 。所以 $\boxed{4}$ 里填 4。

$$3 + 0 + \boxed{\quad} = 8$$

$$\boxed{\quad}$$

自主测试

$$\boxed{\quad} + 3 = 6$$

$$1 + 2 + \boxed{\quad} = 8$$

$$1 + 6 - \boxed{\quad} = 4$$

$$4 - \boxed{\quad} = 1$$

$$8 - 7 + \boxed{\quad} = 10$$

$$0 + 9 + \boxed{\quad} = 10$$

$$5 + \boxed{\quad} = 9$$

$$9 - 2 - \boxed{\quad} = 7$$

$$5 - 1 + \boxed{\quad} = 5$$

$$\boxed{\quad} - 1 = 7$$

$$3 + 7 - \boxed{\quad} = 4$$

$$4 - 0 - \boxed{\quad} = 1$$

$$\boxed{\quad} - 2 = 5$$

$$10 - 1 - \boxed{\quad} = 4$$

$$7 + 2 - \boxed{\quad} = 3$$

$$5 - \boxed{\quad} = 5$$

$$5 + 2 - \boxed{\quad} = 6$$

$$3 + 3 + \boxed{\quad} = 6$$

$$3 + \boxed{\quad} = 4$$

$$6 - 4 + \boxed{\quad} = 5$$

$$10 - 4 + \boxed{\quad} = 7$$

$$\boxed{\quad} - 0 = 6$$

$$4 + 4 + \boxed{\quad} = 9$$

$$8 - 2 - \boxed{\quad} = 3$$

$$2 + \boxed{\quad} = 4$$

$$7 - 3 - \boxed{\quad} = 2$$

$$4 + 5 - \boxed{\quad} = 5$$

$$10 - \boxed{\quad} = 5$$

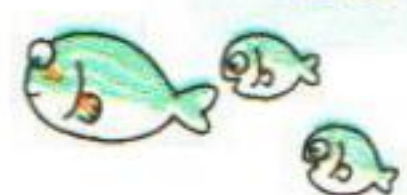
$$10 - 3 + \boxed{\quad} = 9$$

$$10 - 2 - \boxed{\quad} = 2$$

$$6 + \boxed{\quad} = 9$$

$$2 + 2 + \boxed{\quad} = 8$$

$$9 - 8 + \boxed{\quad} = 8$$



10 以内的两步计算(比大小)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间: 10 分钟

_____/30

算法整理

$$\begin{array}{ccc} 1+3+5 & \bigcirc & 10 \\ \downarrow & \uparrow & \downarrow \\ 9 & < & 10 \end{array}$$

先算出算式的结果,再比较大小。

$$\begin{array}{ccc} 5+4-3 & \bigcirc & 6 \\ \downarrow & \uparrow & \downarrow \\ \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} & \bigcirc & 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 8-6+5 & \bigcirc & 10 \\ \downarrow & \uparrow & \downarrow \\ \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array} & \bigcirc & 10 \end{array}$$

自主测试

zài lǐ tián shàng

在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。

huò

$6+3 \bigcirc 7$

$2+7-5 \bigcirc 3$

$2+4-3 \bigcirc 2$

$3+4 \bigcirc 5$

$6+2+2 \bigcirc 9$

$8-1-4 \bigcirc 4$

$9-6 \bigcirc 3$

$1+4+3 \bigcirc 8$

$3+5+1 \bigcirc 10$

$9-7 \bigcirc 4$

$9-8+5 \bigcirc 7$

$7-6+2 \bigcirc 2$

$1+8 \bigcirc 2$

$5+3-2 \bigcirc 5$

$5+2+2 \bigcirc 9$

$7-2 \bigcirc 6$

$6+0-6 \bigcirc 1$

$1+7-5 \bigcirc 4$

$2+5 \bigcirc 8$

$8-8+10 \bigcirc 5$

$7-3-2 \bigcirc 0$

$8-4 \bigcirc 4$

$4-2-2 \bigcirc 3$

$9-2+1 \bigcirc 7$

$5+0 \bigcirc 1$

$7+0+2 \bigcirc 9$

$10-3-4 \bigcirc 4$

$4-1 \bigcirc 3$

$4-3+4 \bigcirc 6$

$8-0-7 \bigcirc 5$

错题整理 ▶



算法整理

根据数的组成计算加法。

①计算

→

②先想

→

③得数

$$2+7=9$$

2 和 7 组成 9,
所以 $2+7=9$ 。

$$5+5=?$$

5 和 5 组
成()

$$5+5=$$

自主测试

$$1+5=$$

$$8-4=$$

$$4+2+3=$$

$$10-8=$$

$$3+6=$$

$$2+7-4=$$

$$8-7=$$

$$2+6=$$

$$8-1-4=$$

$$5+2=$$

$$10-5=$$

$$1+5-0=$$

$$3-2=$$

$$5-3=$$

$$1+5+1=$$

$$10-3=$$

$$7-4=$$

$$7-2-5=$$

$$9-6=$$

$$9-9=$$

$$5-1+6=$$

$$1+7=$$

$$6+3=$$

$$3-2+7=$$

$$6-4=$$

$$4+6=$$

$$0+7+2=$$

$$4+4=$$

$$8-1=$$

$$9+1-6=$$

$$7+3=$$

$$6+4=$$

$$5-0-1=$$



算法整理

根据数的组成计算减法。

①计算

→

②先想

→

③得数

$8-7=$ 8 由 7 和 1 组成,
所以 $8-7=1$ 。

$6-2=?$

6 由 2 和
() 组成

$6-2=$

自主测试

$2+8=$

$5-4=$

$8-2-6=$

$6-6=$

$3+5=$

$2+5+1=$

$2+5=$

$5-1=$

$2+6-8=$

$8-6=$

$2+2=$

$9-6+2=$

$10-2=$

$0+10=$

$4-0-1=$

$7+2=$

$5+5=$

$1+7+2=$

$8-5=$

$9-8=$

$4+5-3=$

$9+1=$

$6-3=$

$3-0+4=$

$9-5=$

$8+0=$

$9-3-3=$

$4+1=$

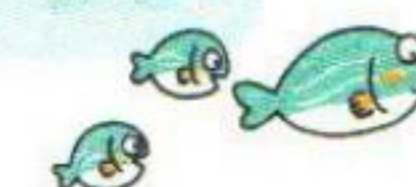
$3+7=$

$2-1+9=$

$7+1=$

$9-4=$

$6+0+3=$



算法整理

$5+3=8$

想 $3+5=8$

计算加法时,可根据两个数相加,调换两个数的位置,得数一样计算, $3+5=8$,所以 $5+3=8$ 。

$7+2=$

想 $2+7=()$

$9+1=$

想 $1+9=()$

自主测试

$0+5=$

$8-1=$

$8-2+4=$

$4+5=$

$1+5=$

$8+1-2=$

$8-8=$

$6-5=$

$10-5-4=$

$3+4=$

$2+4=$

$6-3-2=$

$2+1=$

$10+0=$

$5+1+2=$

$8+2=$

$5+4=$

$5+2-1=$

$9-7=$

$7-5=$

$7-0+3=$

$3+6=$

$4+3=$

$10-2-8=$

$10-7=$

$1+9=$

$3+5+1=$

$9-1=$

$10-4=$

$3+7-5=$

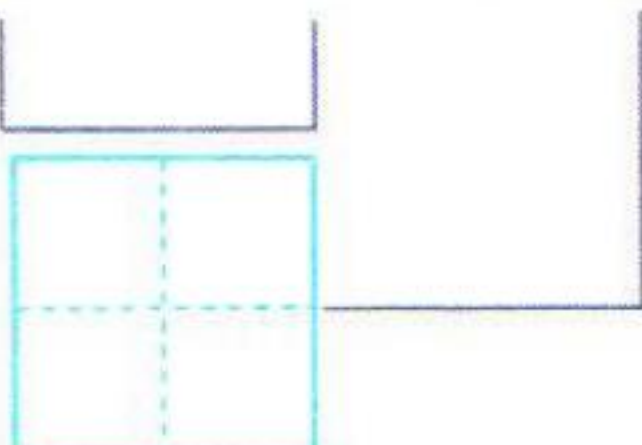
$6+2=$

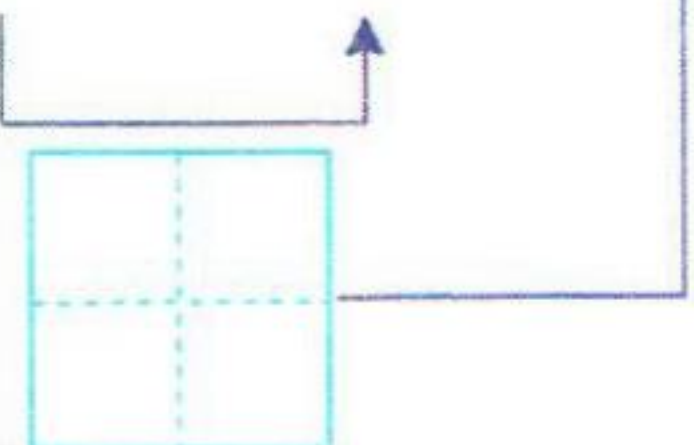
$7+0=$

$4+4-1=$



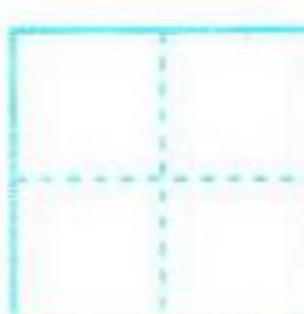
算法整理

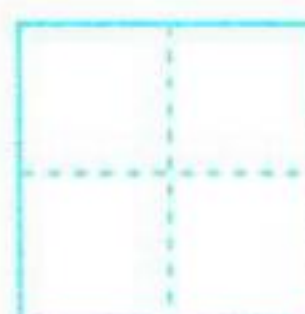
$$3 + 4 + 2 = \square$$


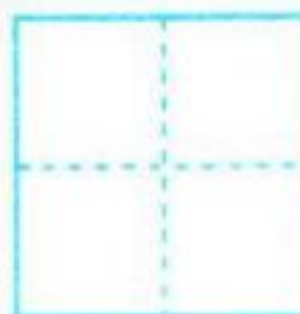
$$10 - 5 + 3 = \square$$


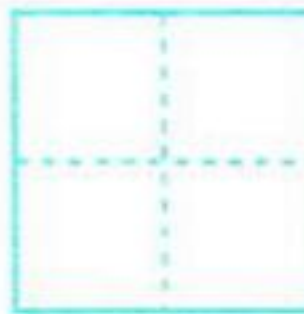
计算两步计算时, 要从左到右依次计算。第一步, 前面两个数相加减, 第二步, 第一步计算的得数与第三个数相加减。

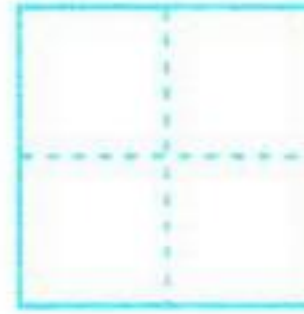
自主测试

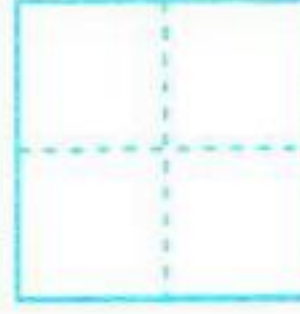
$8-4=$ 

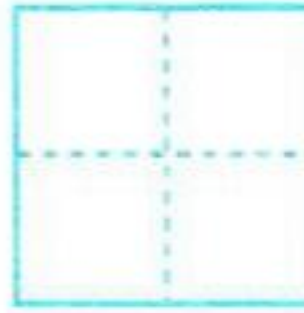
$10-1=$ 

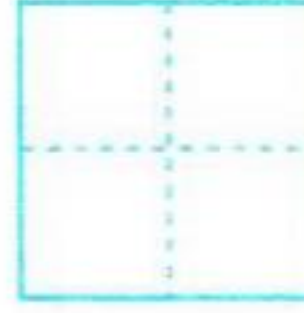
$7+2-5=$ 

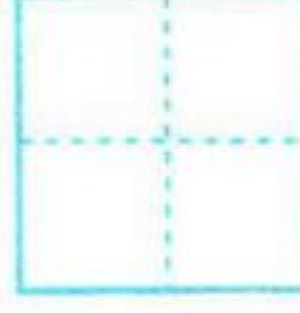
$6+1=$ 

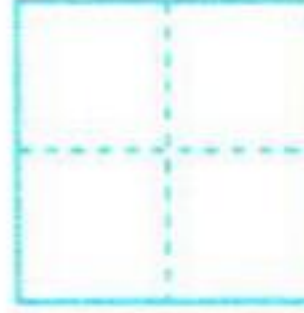
$8+1=$ 

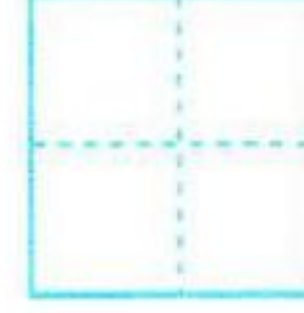
$6-2-3=$ 

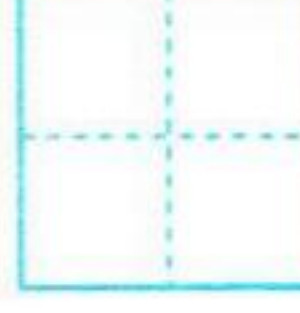
$7-4=$ 

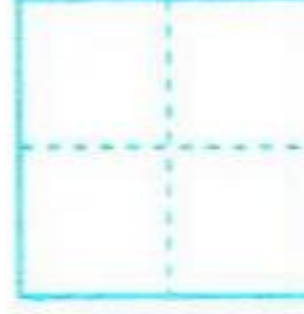
$7-5=$ 

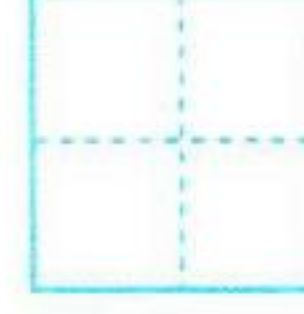
$7-3+2=$ 

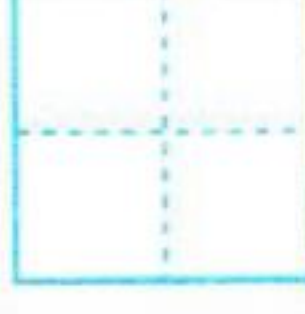
$5+4=$ 

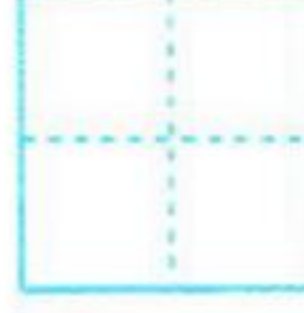
$3+3=$ 

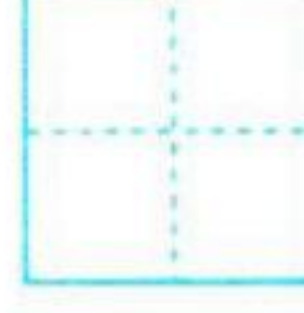
$7+1+1=$ 

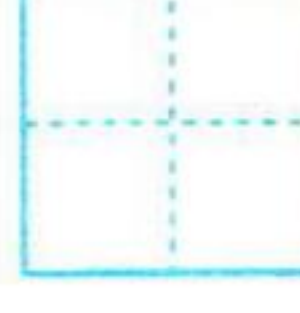
$9-0=$ 

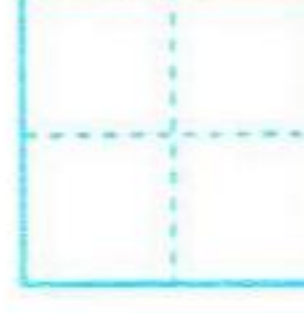
$7-3=$ 


$10-3+2=$ 

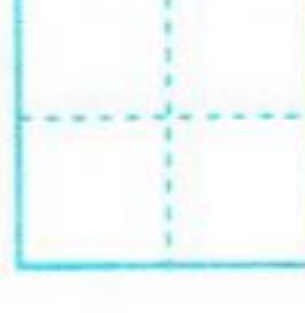
$4+3=$ 

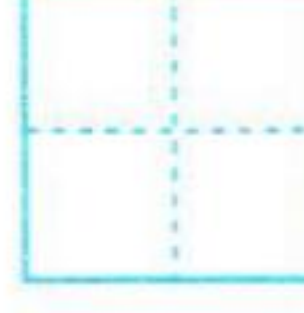
$5+3=$ 

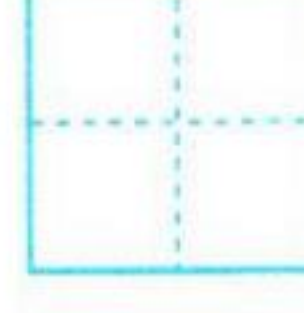
$6+2-4=$ 

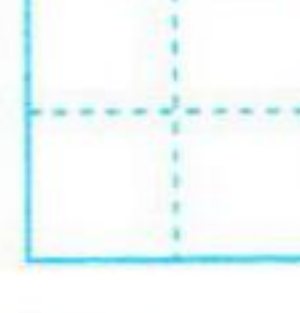
$5+5=$ 

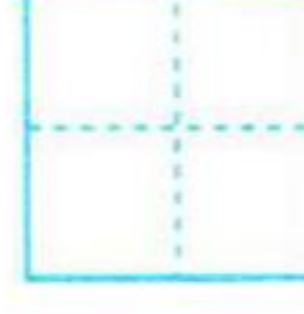
$8-7=$ 

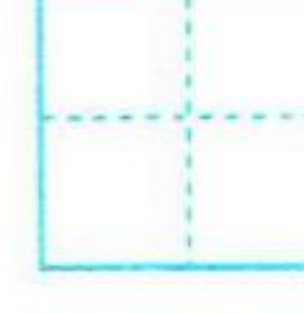
$10-1-9=$ 

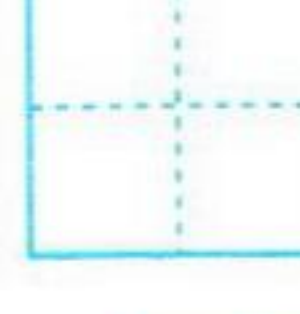
$9-4=$ 

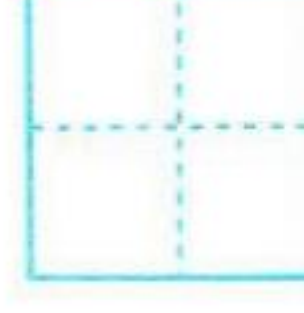
$6+2=$ 

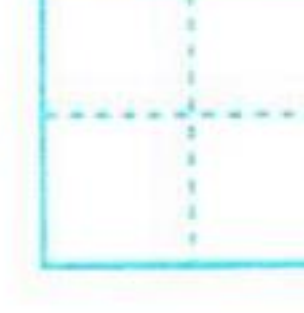
$3+3+3=$ 

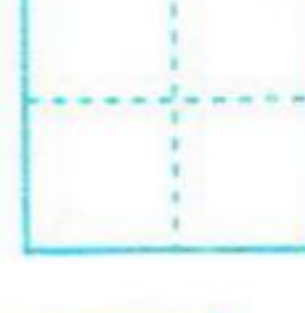
$6-2=$ 

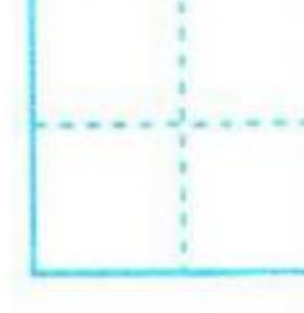
$2+6=$ 

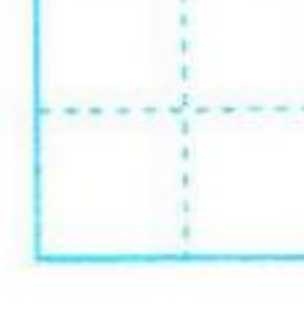
$8+0+2=$ 

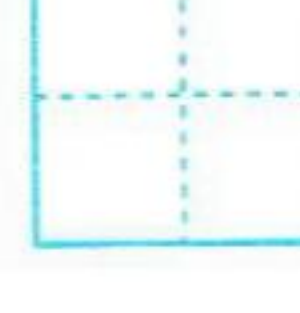
$4-3=$ 

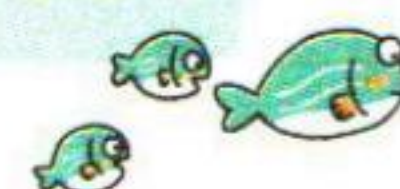
$1+1=$ 

$10-4-4=$ 

$2+1=$ 

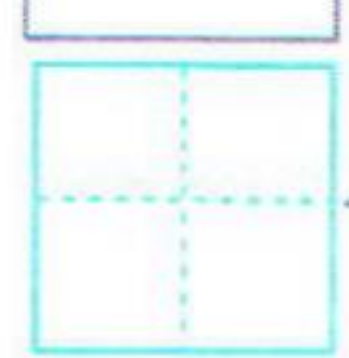
$2+3=$ 

$2+7-6=$ 



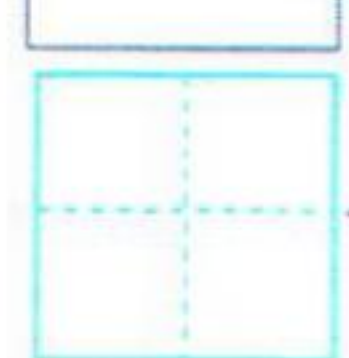
算法整理

$$7 + 1 - 5 = \square$$



先算 $7+1=(\quad)$,
再算 $(\quad)-5=(\quad)$ 。

$$6 - 2 + 3 = \square$$



先算 $6-2=(\quad)$,
再算 $(\quad)+3=(\quad)$ 。

自主测试

$7+3=\square$

$4+6=\square$

$7+2-4=\square$

$0+4=\square$

$9-8=\square$

$9-5-2=\square$

$9-4=\square$

$5+2=\square$

$4-4+5=\square$

$1+8=\square$

$8-5=\square$

$6+2+2=\square$

$8-3=\square$

$6-4=\square$

$2+2+3=\square$

$9-7=\square$

$5+5=\square$

$6+3-2=\square$

$3+3=\square$

$3+2=\square$

$8-5+5=\square$

$1+9=\square$

$3+5=\square$

$5+4+0=\square$

$2+6=\square$

$10-5=\square$

$0+10-7=\square$

$10-6=\square$

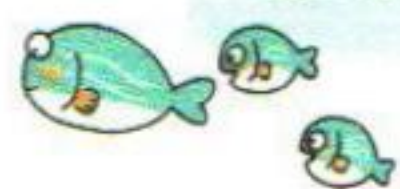
$2+4=\square$

$7-1-5=\square$

$4+5=\square$

$10-10=\square$

$10-6+3=\square$



算法整理

根据数的组成计算。

$$\boxed{6} + 4 = 10$$

想 6 和 4 合成 10, 所以 $6+4=10$;
也可想 $10-4=6$, 所以 $6+4=10$ 。

$$6 + \boxed{\quad} = 7 \quad 3 + \boxed{\quad} = 7$$

6 和()组成 7 3 和()组成 7

自主测试

$$2 + \boxed{\quad} = 8$$

$$7 + \boxed{\quad} = 8$$

$$4 + 4 = 9 - \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} - 2 = 7$$

$$3 + \boxed{\quad} = 6$$

$$2 + 5 = \boxed{\quad} - 1$$

$$10 - \boxed{\quad} = 3$$

$$\boxed{\quad} + 2 = 6$$

$$9 - 0 = \boxed{\quad} + 9$$

$$\boxed{\quad} + 4 = 9$$

$$8 - \boxed{\quad} = 4$$

$$8 - 1 = \boxed{\quad} - 0$$

$$9 - \boxed{\quad} = 6$$

$$\boxed{\quad} - 1 = 4$$

$$3 + 6 = \boxed{\quad} + 8$$

$$\boxed{\quad} + 1 = 7$$

$$5 - \boxed{\quad} = 2$$

$$7 - 3 = 4 - \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} - 6 = 2$$

$$\boxed{\quad} - 4 = 3$$

$$9 - 1 = \boxed{\quad} + 4$$

$$3 + \boxed{\quad} = 8$$

$$4 - \boxed{\quad} = 1$$

$$5 + 4 = 1 + \boxed{\quad}$$

$$\boxed{\quad} + 0 = 3$$

$$6 + \boxed{\quad} = 9$$

$$4 - 3 = \boxed{\quad} - 5$$

$$7 - \boxed{\quad} = 5$$

$$\boxed{\quad} - 5 = 5$$

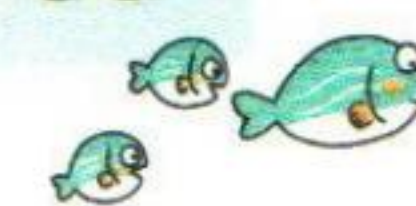
$$6 - 2 = \boxed{\quad} + 2$$

$$\boxed{\quad} - 0 = 6$$

$$9 + \boxed{\quad} = 10$$

$$5 - 2 = 7 - \boxed{\quad}$$

错题整理 ▶



算法整理

$$\begin{array}{r} 10-2 \\ \hline 8 \end{array} < \begin{array}{r} 3+6 \\ \hline 9 \end{array}$$

先算出算式的结果,再比较大小。

$$\begin{array}{r} 5+2 \\ \hline \end{array} \bigcirc \begin{array}{r} 3+4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10-1 \\ \hline \end{array} \bigcirc \begin{array}{r} 9-2 \\ \hline \end{array}$$

自主测试

zài lǐ tián shàng huò
在 ○ 里 填 上 “>” “<” 或 “=”。

$6+4 \bigcirc 9$

$10-6 \bigcirc 5$

$1+9 \bigcirc 7+1$

$5+3 \bigcirc 10$

$8-4 \bigcirc 7$

$9-8 \bigcirc 1+1$

$6-5 \bigcirc 4$

$5-1 \bigcirc 1$

$3+3 \bigcirc 6-3$

$1+1 \bigcirc 2$

$3+2 \bigcirc 6$

$4+2 \bigcirc 0+5$

$0+9 \bigcirc 6$

$10-8 \bigcirc 1$

$6+2 \bigcirc 4+6$

$8+1 \bigcirc 10$

$4+3 \bigcirc 8$

$8-3 \bigcirc 2+2$

$0+6 \bigcirc 3$

$9-9 \bigcirc 0$

$5+4 \bigcirc 4+5$

$7+2 \bigcirc 5$

$8+2 \bigcirc 3$

$9+1 \bigcirc 9-0$

$10-3 \bigcirc 2$

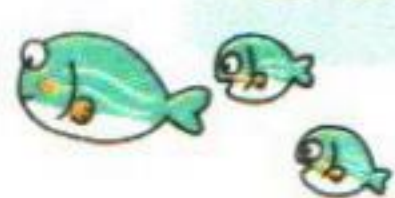
$1+8 \bigcirc 9$

$0+1 \bigcirc 4-4$

$4+4 \bigcirc 6$

$7-1 \bigcirc 7$

$5+1 \bigcirc 2+6$



期中复习(1)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:10 分钟

_____/45

$2+6=$

$9-9=$

$9-7=$

$7-2=$

$5+4=$

$3+3=$

$4+2=$

$10-5=$

$6-4=$

$8+1=$

$0+3=$

$2+1=$

$7-3=$

$8-8=$

$8-1=$

$1+9=$

$2-1=$

$3-3=$

$7+2=$

$3+5=$

$9-8=$

$5-4=$

$6-3=$

$1+3=$

$0+8=$

$5-5=$

$4-3=$

$2+3=$

$0+7=$

$6-2=$

$5+5=$

$7-5=$

$1-1=$

$3-1=$

$2+8=$

$10+0=$

$10-9=$

$9-2=$

$10-8=$

$4+5=$

$5+2=$

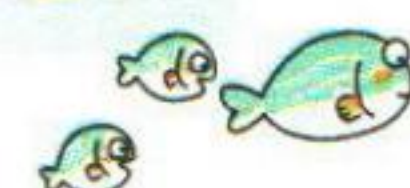
$9-6=$

$8-2=$

$6-5=$

$6+0=$

错题整理



1. $10-10=$

$5+3=$

$10-9+8=$

$3+7=$

$6+2=$

$6+3-9=$

$4-2=$

$8-7=$

$7-1-5=$

$7+1=$

$10-0=$

$4+4+2=$

$4+6=$

$9-5=$

$0+7+3=$

$8-3=$

$2+7=$

$1+9-3=$

$6-1=$

$7+0=$

$5-0-3=$

$7-6=$

$3+6=$

$5-1+5=$

$1+4=$

$5+2=$

$2+2+2=$

zài lǐ tián shàng hé shì de shù

2. 在 里填上合适的数。

$2+$ $=4$

$3-$ $=1$

$8+$ $=4+5$

$+3=3$

$-7=2$

$7-$ $=8-2$

$-4=2$

$5+$ $=9$

$+7=7+0$

$2+$ $=6$

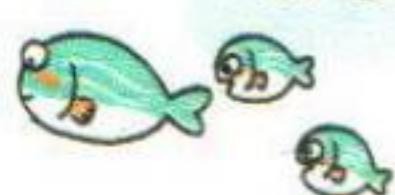
$6-$ $=6$

$-3=2+2$

$8-$ $=4$

$10-$ $=5$

$9-$ $=10-1$



1. $6+2=$

$10-7=$

$7-4+7=$

$9-3=$

$7+3=$

$6+4-8=$

$10-4=$

$8+0=$

$2+4+3=$

$2+4=$

$8+2=$

$9-1-3=$

$0+9=$

$1+5=$

$9-5+6=$

$3+5=$

$7-0=$

$10-3-5=$

$9-4=$

$9-5=$

$1+5+2=$

$10-6=$

$4+5=$

$7+1-7=$

$2-2=$

$1+7=$

$4-1-0=$

2. 在 \bigcirc 里填上 “ $>$ ” “ $<$ ” 或 “ $=$ ”。

$7-3 \bigcirc 4$

$6-6 \bigcirc 9-9$

$10-4 \bigcirc 4+0$

$10-5 \bigcirc 3$

$9-7 \bigcirc 8-5$

$6+4 \bigcirc 3+7$

$6+3 \bigcirc 7$

$8-3 \bigcirc 3+5$

$7-2 \bigcirc 10-4$

$7-6 \bigcirc 2$

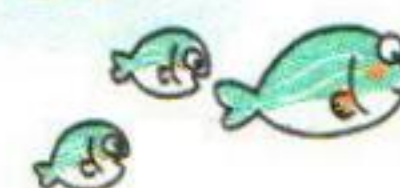
$3+6 \bigcirc 6+3$

$2+8 \bigcirc 8-2$

$5+4 \bigcirc 8$

$1+8 \bigcirc 5+3$

$4+1 \bigcirc 7-0$



1. $5+3=$

$0+2=$

$2+5+2=$

$3+2=$

$9+1=$

$10-8+7=$

$10-3=$

$8-5=$

$8-1-1=$

$4+1=$

$2+7=$

$7-4-2=$

$7-1=$

$1+1=$

$4+1+3=$

$6-6=$

$4-0=$

$9-6+4=$

$8-4=$

$7+3=$

$5+3-7=$

$2+4=$

$9-3=$

$9+1-8=$

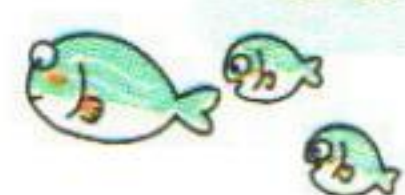
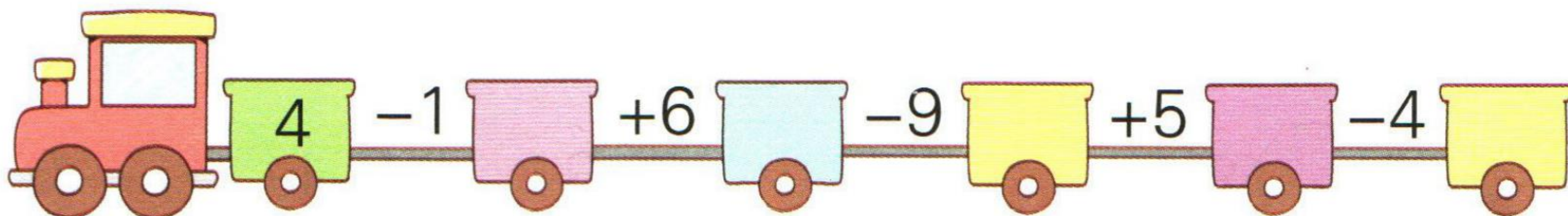
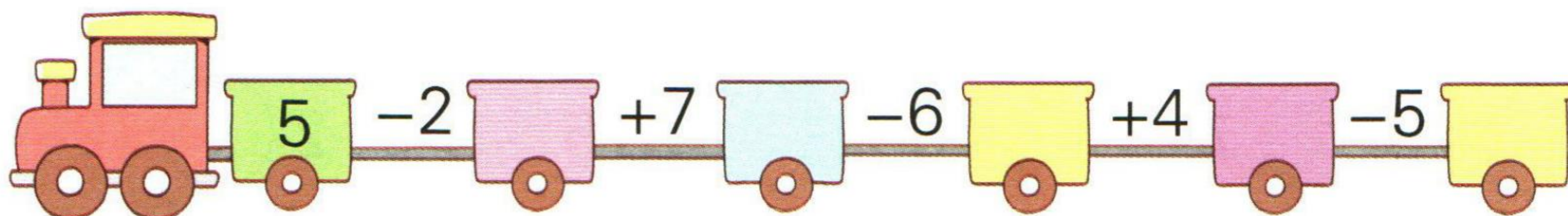
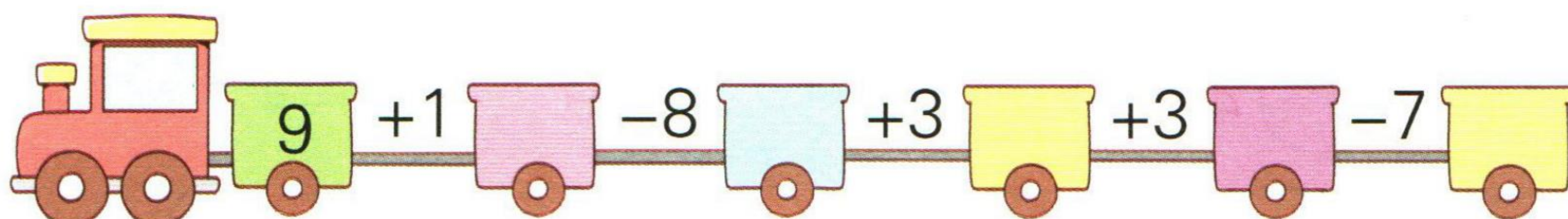
$1+8=$

$3+3=$

$3-0+6=$

kāi huǒ chē

2. 开火车。



1. $4+1=$

$3+6=$

$4-2+1=$

$9-3=$

$7-7=$

$5+4-3=$

$8+0=$

$7+3=$

$8-0-6=$

$10-2=$

$5+5=$

$2+1+3=$

$8-2=$

$9-8=$

$6-3-2=$

$1+1=$

$6-0=$

$5-3+3=$

$6-4=$

$4-1=$

$3+2-1=$

$0+1=$

$2+8=$

$4+2+1=$

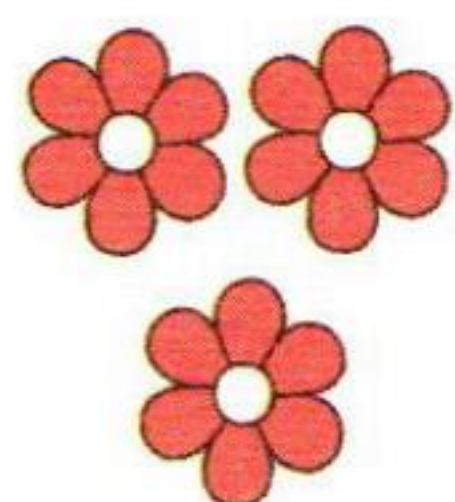
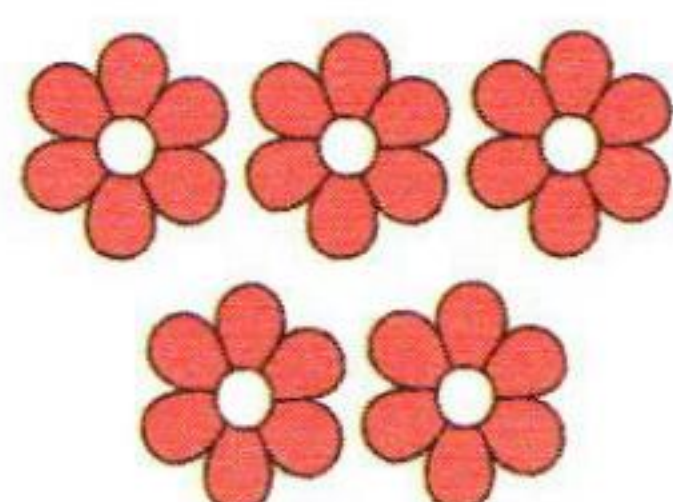
$10-6=$

$5+3=$

$7-3+4=$

kàn tú liè shì jì suàn

2. 看图列式计算。

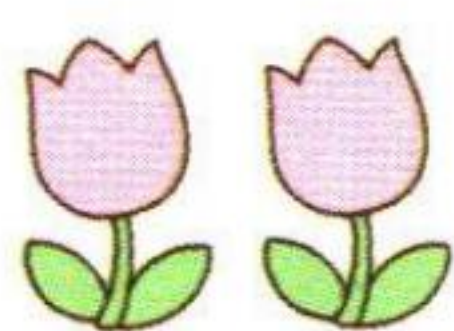
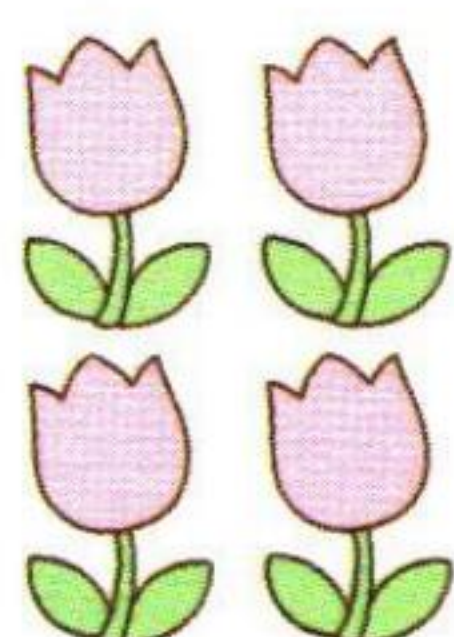


+ =

+ =

- =

- =

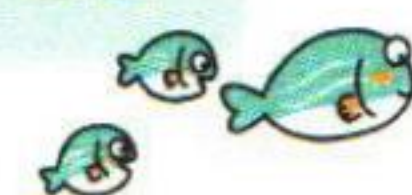


+ =

+ =

- =

- =



1. $5-5=$

$7+0=$

$3+2+3=$

$8-3=$

$4-2=$

$7-2-1=$

$2+3=$

$10-5=$

$3+1-4=$

$9+0=$

$2+7=$

$7-6+5=$

$1-0=$

$8-1=$

$0+7-2=$

$2+1=$

$6+0=$

$10-6-2=$

$8-6=$

$3+4=$

$1+3+5=$

$5+4=$

$6+2=$

$2+6-3=$

$9-6=$

$1+5=$

$6-1+5=$

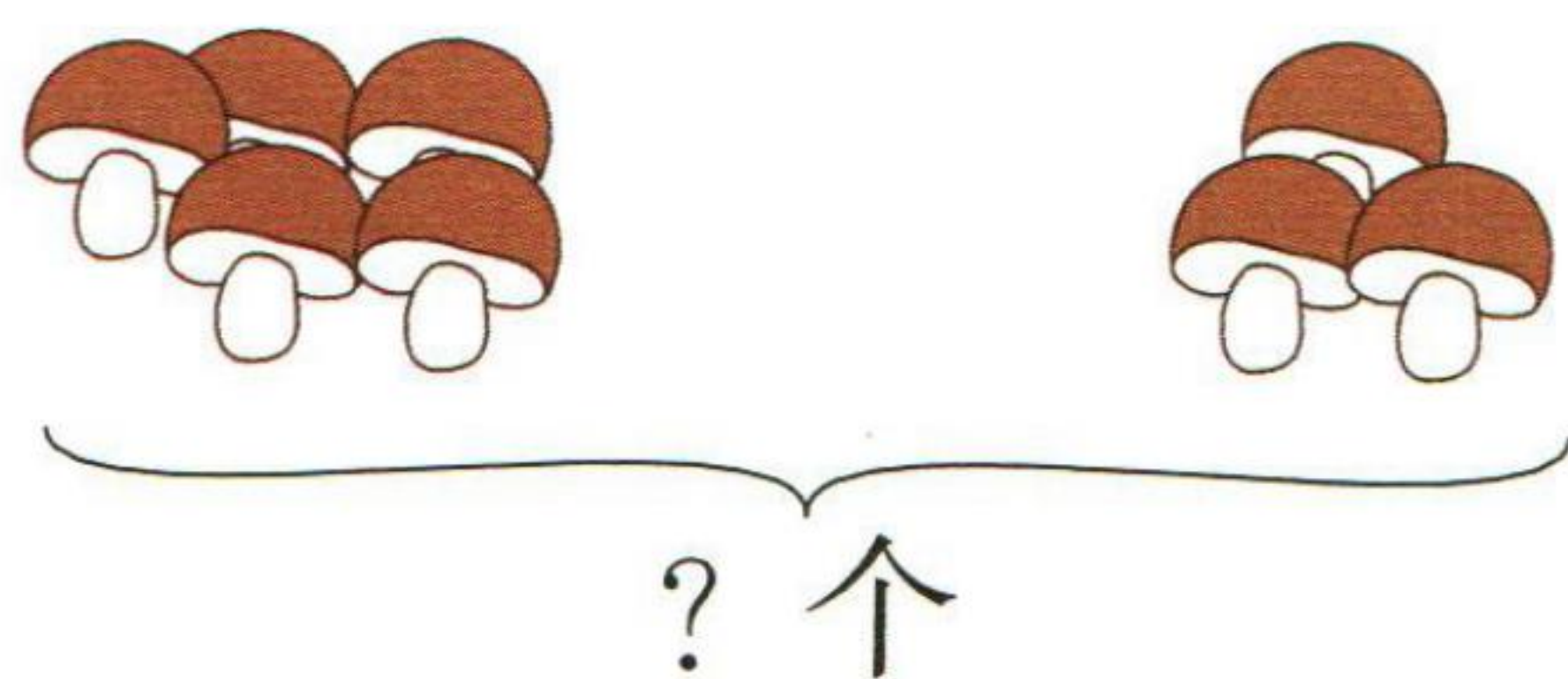
$1+6=$

$10-8=$

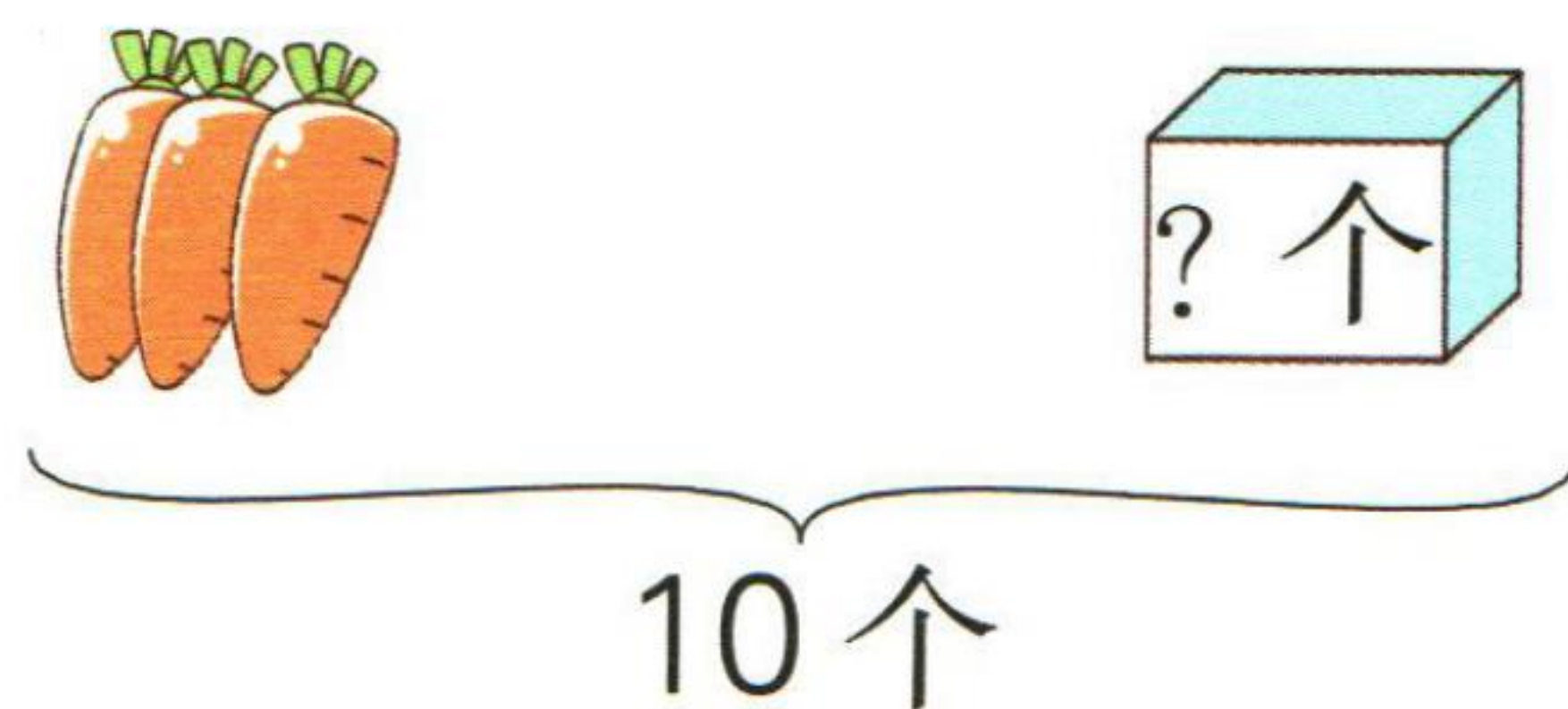
$9-0-6=$

kàn tú liè shì jì suàn

2. 看图列式计算。



\bigcirc $=$ (个)



\bigcirc $=$ (个)

1. $10-10=$

$3+1=$

$7-2+5=$

$9-5=$

$7-4=$

$8-2-3=$

$4+6=$

$8-7=$

$2+7+1=$

$2+7=$

$6+4=$

$8+1-7=$

$5-0=$

$7-2=$

$6-2-2=$

2. 在 里填上合适的数。

$+6=7$

$8-$ $=3$

$+2=1+4$

$9-$ $=5$

$+4=6$

$6-$ $=7-5$

$5+$ $=8$

$+7=7$

$-2=3+3$

$-6=1$

$10-$ $=6$

$8+$ $=9-1$

3. 在 \bigcirc 里填上 “ $>$ ” “ $<$ ” 或 “ $=$ ”。

$8-3$ \bigcirc 6

$7-5$ \bigcirc 1

$4-4$ \bigcirc $1+2$

$6+2$ \bigcirc 7

$9-9$ \bigcirc 2

$3+5$ \bigcirc $9-7$

$10-7$ \bigcirc 4

$2+2$ \bigcirc 4

$0+8$ \bigcirc $6-2$

$3+6$ \bigcirc 8

$8-6$ \bigcirc 3

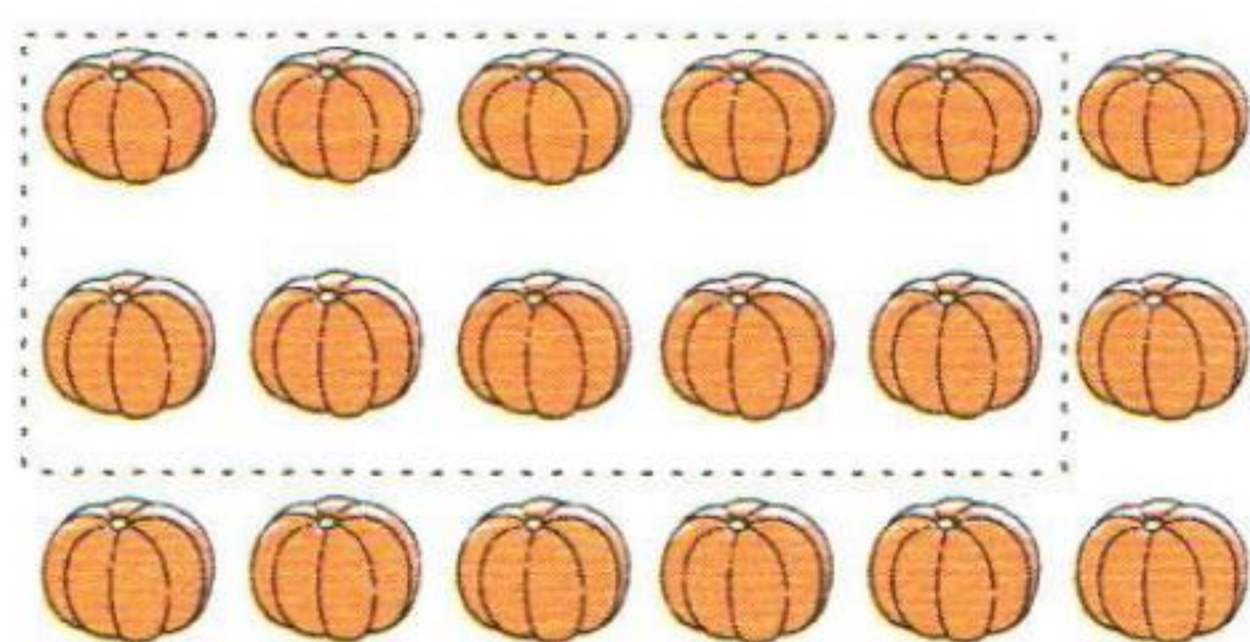
$1+2$ \bigcirc $5-2$



算法整理

xiān quān chū gè zài xiě chū yí gòng yǒu duō shǎo

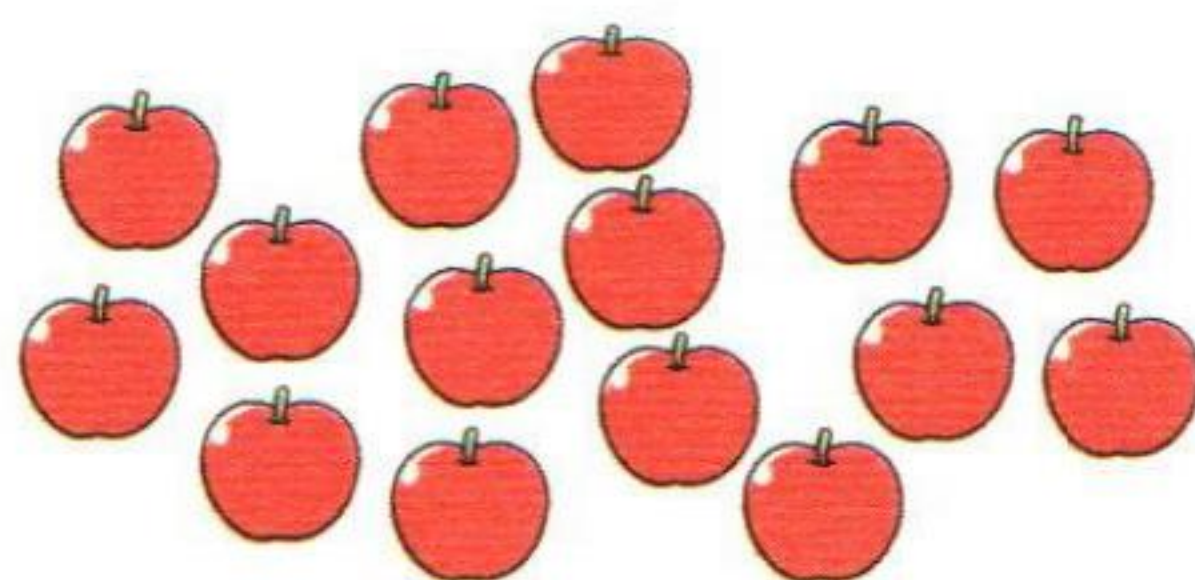
先圈出 10 个, 再写出一共有多少。



18

读作: 十八

1 个十和 8 个一合起来是十八。



读作: _____

() 个十和 () 个一合起来是 ()。

自主测试

1. $1+7=$

$6-5=$

$9+1-7=$

$10-2=$

$7-2=$

$8-6+8=$

$3+3=$

$2+8=$

$4+0+5=$

$8-7=$

$4-4=$

$9-2+3=$

$9+1=$

$10-6=$

$10-1-6=$

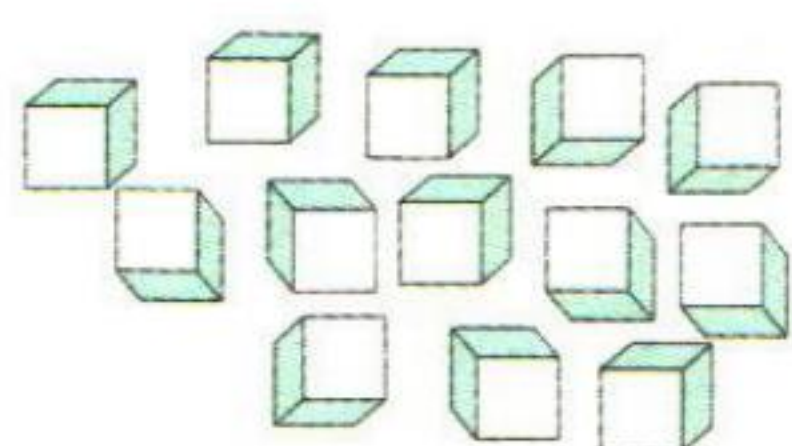
$4+6=$

$7+3=$

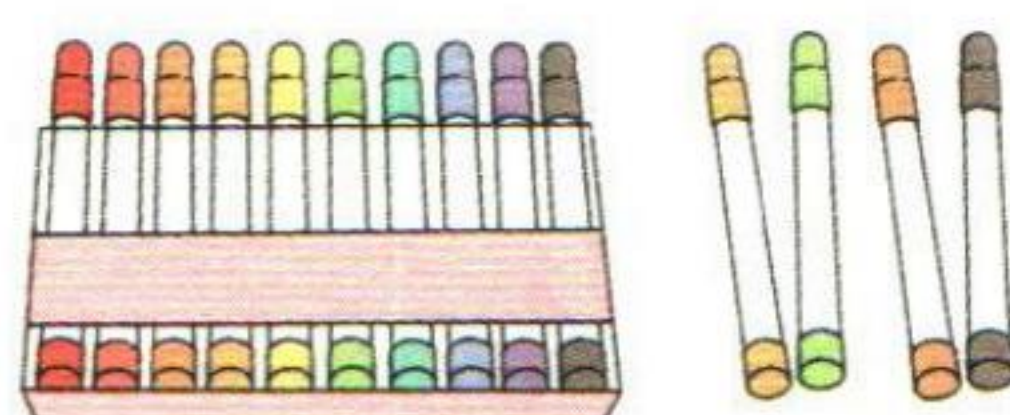
$7+2-4=$

shǔ yì shǔ xiě yì xiě dú yì dú

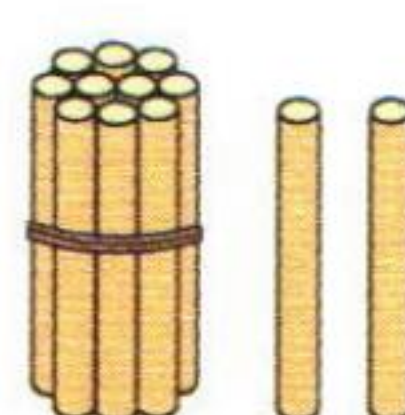
2. 数一数, 写一写, 读一读。



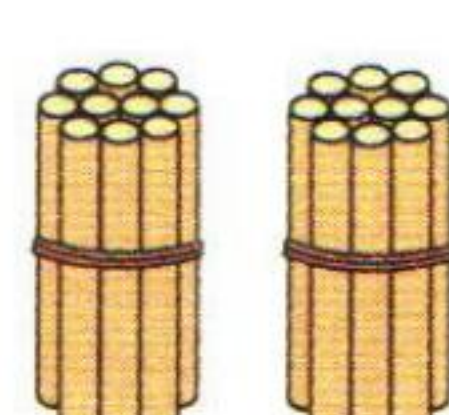
个



支

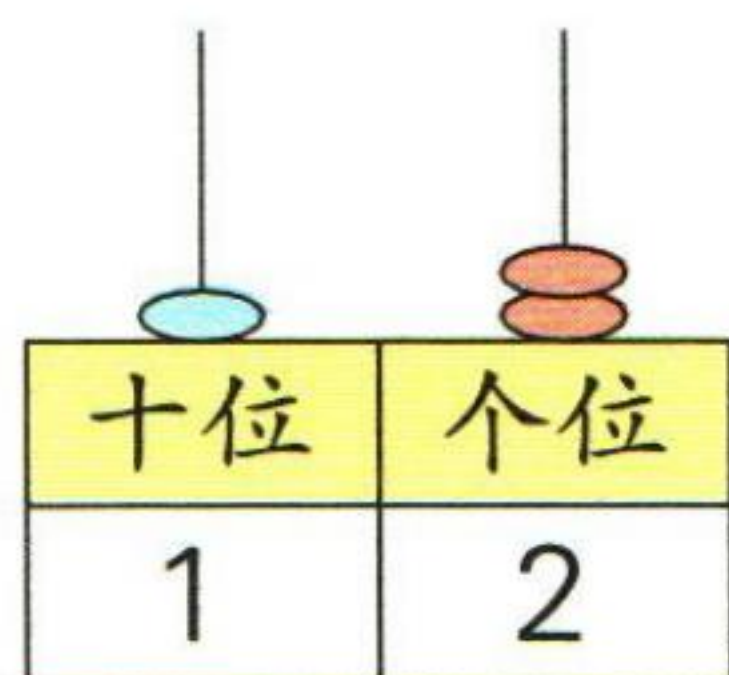


根

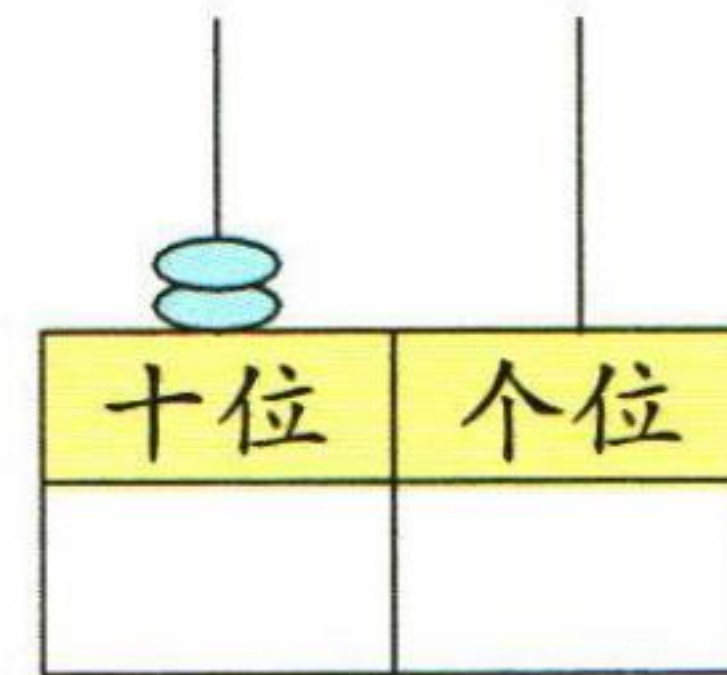
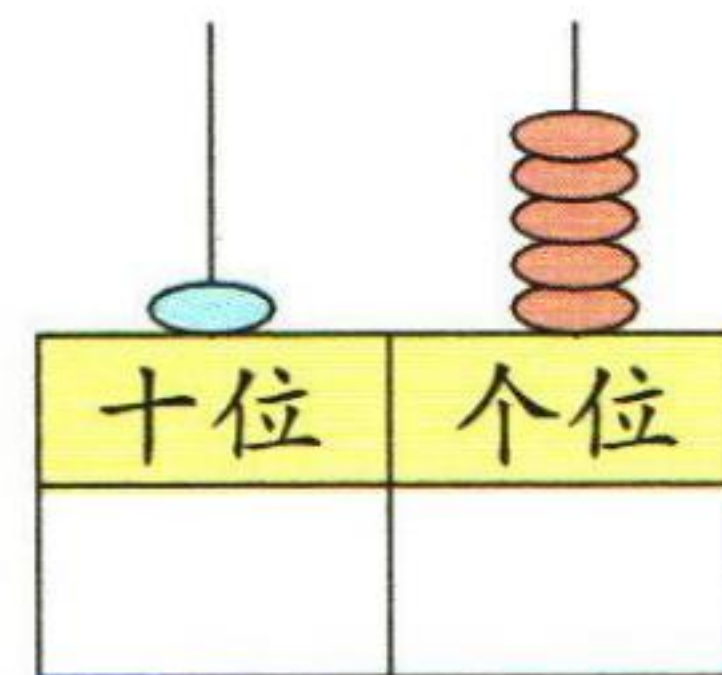


根

算法整理



从右边起第一位是个位，第二位是十位，十位上的数表示几个十，个位上的数表示几个一。



自主测试

1. $5+5=$

$7+0=$

$6-2-3=$

$6+2=$

$2+8=$

$5+4-2=$

$10-2=$

$7-6=$

$4+6-7=$

$9-5=$

$4+1=$

$2+4+3=$

$9-7=$

$5+3=$

$4-1-1=$

$8-4=$

$1+8=$

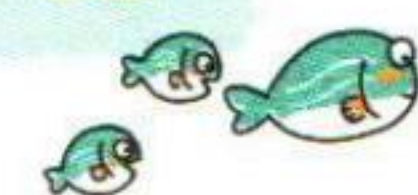
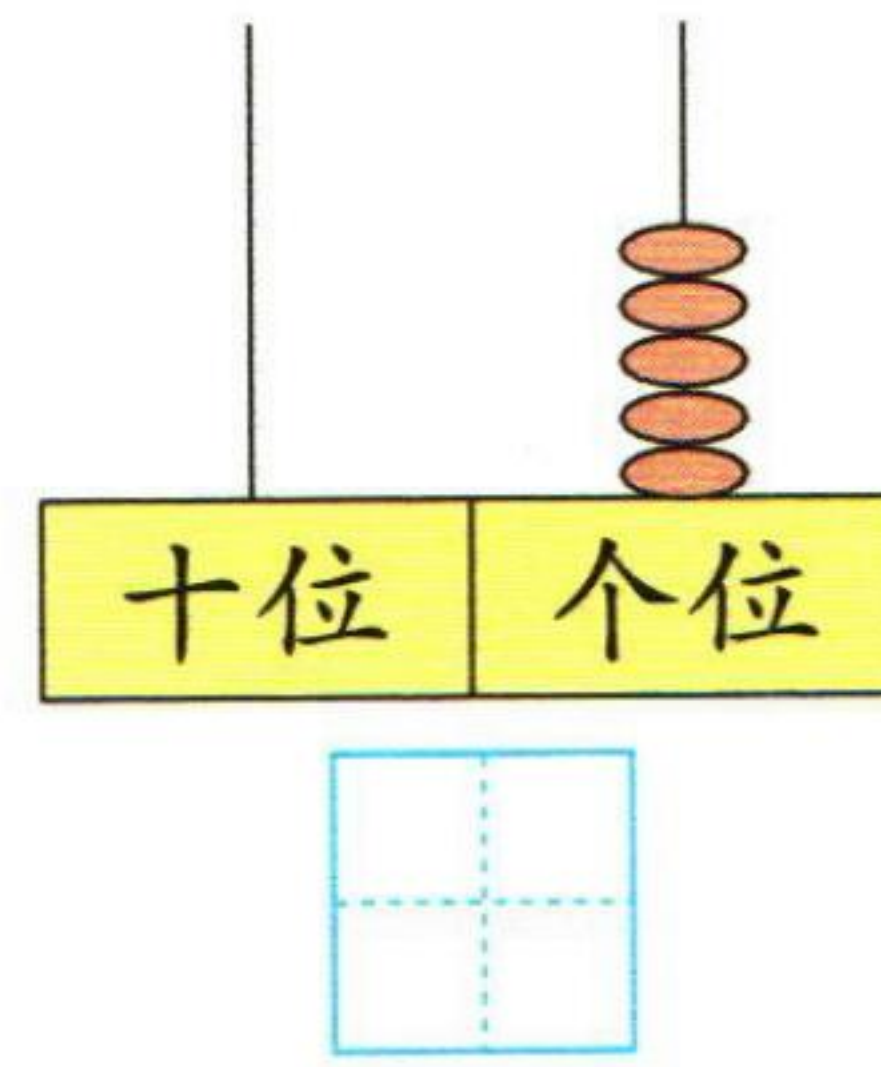
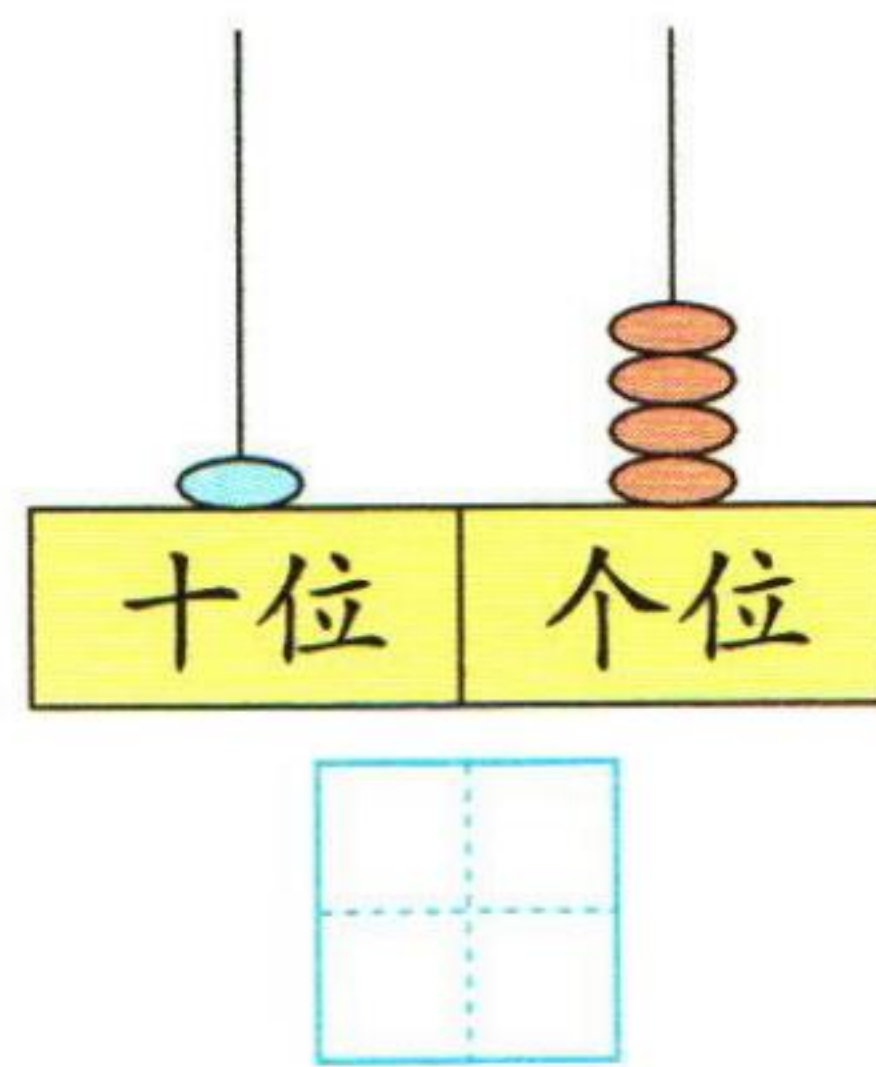
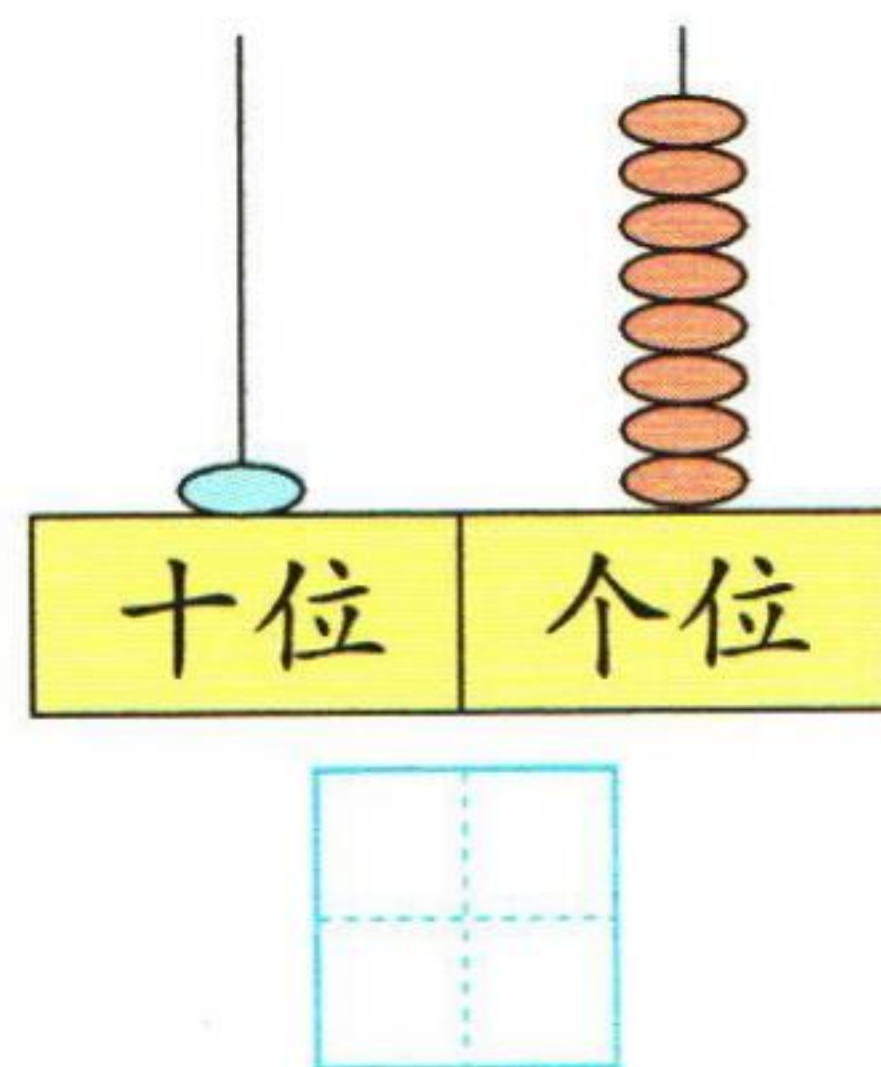
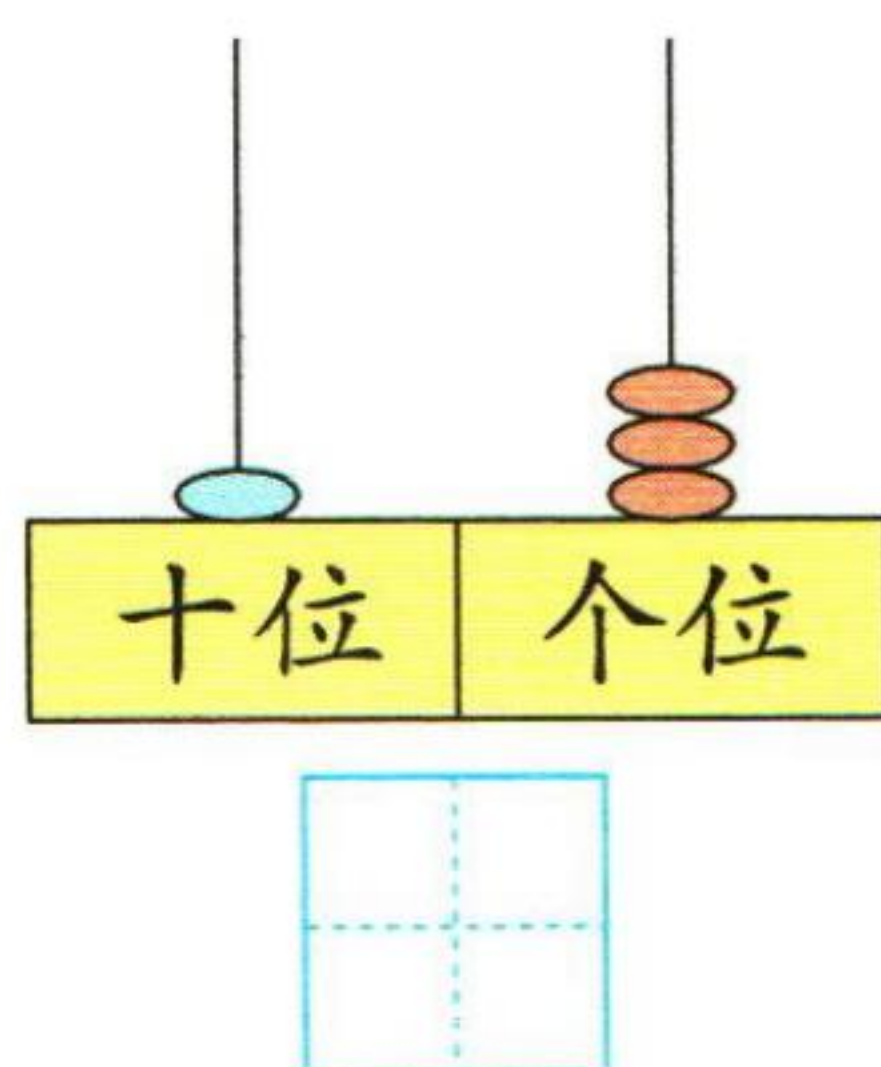
$7-3+2=$

$0+9=$

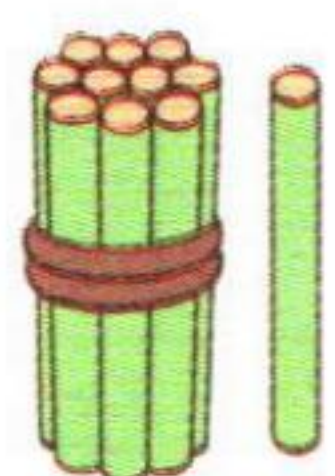
$8-2=$

$9-5-2=$

xiě yi xiě dú yi dú
2. 写一写，读一读。

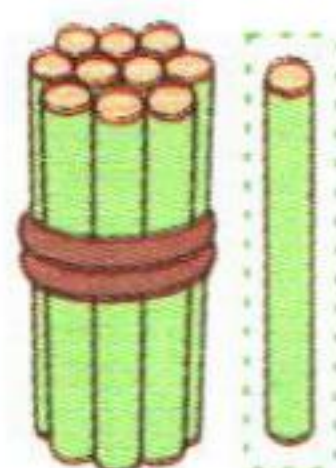


算法整理



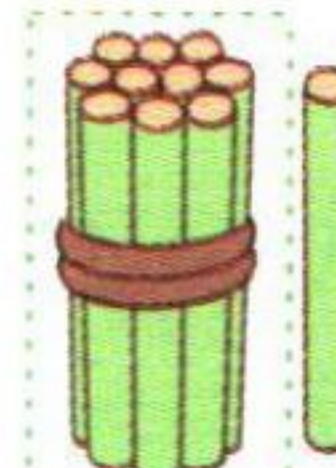
$10 + 1 = \square$

10 加几得十几



$11 - 1 = \square$

十几减几得 10



$11 - 10 = \square$

十几减 10 得几

自主测试

$18 - 8 = \square$

$11 + 6 = \square$

$17 - 7 = \square$

$15 - 5 = \square$

$17 - 10 = \square$

$7 + 11 = \square$

$11 + 8 = \square$

$19 - 5 = \square$

$6 + 12 = \square$

$12 - 10 = \square$

$15 - 3 = \square$

$15 - 10 = \square$

$14 - 4 = \square$

$16 - 4 = \square$

$17 - 2 = \square$

$10 + 7 = \square$

$13 - 3 = \square$

$12 - 2 = \square$

$14 - 2 = \square$

$14 - 1 = \square$

$10 + 6 = \square$

$13 + 2 = \square$

$18 - 10 = \square$

$18 - 1 = \square$

$16 - 10 = \square$

$17 - 6 = \square$

$19 - 8 = \square$

$4 + 14 = \square$

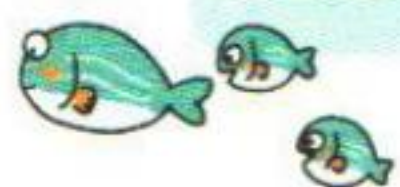
$10 + 4 = \square$

$3 + 13 = \square$

$10 + 9 = \square$

$13 - 10 = \square$

$10 + 2 = \square$



算法整理

$$\begin{array}{ccc} 14 & + & 3 = 17 \\ \vdots & & \vdots \\ \text{加数} & & \text{加数} \end{array}$$

14 是由 1 个十和 4 个一组成的,3 是由 3 个一组成的,合起来是 1 个十和 7 个一,得数是 17。

$$12 + 7 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 个十和 () 个一 + () 个一 = () 个十和 () 个一

自主测试

$18-2=$

$18-4=$

$11+4=$

$10+7=$

$17-10=$

$19-8=$

$7+11=$

$4+10=$

$11+2=$

$19-4=$

$16+3=$

$17-7=$

$17-3=$

$19-7=$

$12+1=$

$15-4=$

$2+16=$

$11+6=$

$17+0=$

$16-3=$

$15-5=$

$18-6=$

$18-10=$

$13-3=$

$14-2=$

$4+12=$

$16-10=$

$10+2=$

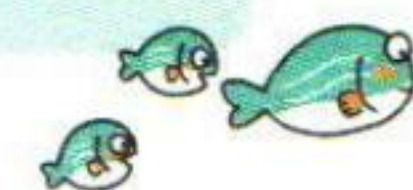
$11-1=$

$19-10=$

$13+3=$

$13+5=$

$15+4=$



算法整理

$$\begin{array}{r} 16 - 2 = 14 \\ \vdots \quad \quad \quad \vdots \\ \text{被减数} \quad \text{减数} \quad \text{差} \end{array}$$

16 是由 1 个十和 6 个一组成的, 2 是由 2 个一组成的, 相减是 1 个十和 4 个一, 得数是 14。

$$17 - 4 = \square$$

1 个十和 () 个一 - () 个一 = 1 个十和 () 个一

自主测试

$19 - 9 = \square$

$10 + 6 = \square$

$16 - 3 - 1 = \square$

$11 + 3 = \square$

$19 - 10 = \square$

$2 + 8 + 9 = \square$

$7 + 11 = \square$

$5 + 14 = \square$

$15 - 5 + 9 = \square$

$15 - 2 = \square$

$14 - 10 = \square$

$14 - 4 - 6 = \square$

$19 - 3 = \square$

$18 - 8 = \square$

$2 + 6 + 10 = \square$

$14 + 4 = \square$

$15 + 3 = \square$

$18 - 10 - 4 = \square$

$12 + 6 = \square$

$10 + 7 = \square$

$8 + 2 - 4 = \square$

$17 - 6 = \square$

$16 - 5 = \square$

$7 + 2 + 10 = \square$

$18 + 1 = \square$

$12 + 1 = \square$

$16 - 4 + 3 = \square$

$18 - 6 = \square$

$15 - 4 = \square$

$19 - 8 + 4 = \square$

$16 - 4 = \square$

$17 - 2 = \square$

$5 + 5 - 3 = \square$



十加几、十几加几及相应减法的综合练习(1)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:5 分钟

_____/41

算法整理

根据数的组成计算。

$$10 + \boxed{6} = 16$$

16 是由 1 个十和 6 个一组成的,10 是由 1 个十组成的,需再加上 6 个一,所以 $\boxed{6}$ 里填 6。

$$\boxed{\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}} + 4 = 14$$

()个十 + 4个一 = 1个十和4个一

自主测试

$$1. 10 + \boxed{} = 12$$

$$15 - \boxed{} = 13$$

$$\boxed{} + 2 = 16$$

$$\boxed{} + 3 = 17$$

$$\boxed{} + 5 = 15$$

$$10 + \boxed{} = 17$$

$$15 - \boxed{} = 14$$

$$18 - \boxed{} = 11$$

$$13 - \boxed{} = 3$$

$$\boxed{} - 10 = 7$$

$$\boxed{} - 2 = 17$$

$$\boxed{} + 3 = 18$$

$$16 + \boxed{} = 18$$

$$12 + \boxed{} = 19$$

$$13 + \boxed{} = 18$$

$$19 - \boxed{} = 15$$

$$16 - \boxed{} = 10$$

$$\boxed{} - 6 = 13$$

$$\boxed{} + 2 = 14$$

$$\boxed{} - 5 = 12$$

$$11 - \boxed{} = 1$$

zhǎo guī lǜ tián shù

2. 找规律填数。

6		10		14	
---	--	----	--	----	--

	16		8		0
--	----	--	---	--	---

8		10			13	14			17			20
---	--	----	--	--	----	----	--	--	----	--	--	----

	18		16		14			11		9		7
--	----	--	----	--	----	--	--	----	--	---	--	---

错题整理



算法整理

$$\begin{array}{r} 10+4 \\ \downarrow \\ 14 \end{array} \bigcirc \begin{array}{r} 19-7 \\ \downarrow \\ 12 \end{array}$$

先算出算式的结果,再比较大小。

$$\begin{array}{r} 16-3 \\ \downarrow \\ \square \end{array} \bigcirc \begin{array}{r} 11+4 \\ \downarrow \\ \square \end{array} \quad \begin{array}{r} 10+7 \\ \downarrow \\ \square \end{array} \bigcirc \begin{array}{r} 14+4 \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

自主测试

1. 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$10+8 \bigcirc 19$

$10+3 \bigcirc 13$

$10+1 \bigcirc 14-2$

$17-6 \bigcirc 8$

$11-1 \bigcirc 9$

$17-4 \bigcirc 18-4$

$14+5 \bigcirc 15$

$15-10 \bigcirc 4$

$16-10 \bigcirc 10+6$

$12-10 \bigcirc 1$

$13+1 \bigcirc 16$

$15-5 \bigcirc 16-6$

$18-5 \bigcirc 14$

$13-2 \bigcirc 12$

$12+6 \bigcirc 19-10$

2. 在 \bigcirc 里填上 “+” 或 “-”。

$19 \bigcirc 5=14$

$5 \bigcirc 10=15$

$7 \bigcirc 10=17$

$17 \bigcirc 7=10$

$15 \bigcirc 3=12$

$14 \bigcirc 1=15$

$10 \bigcirc 4=14$

$19 \bigcirc 8=11$

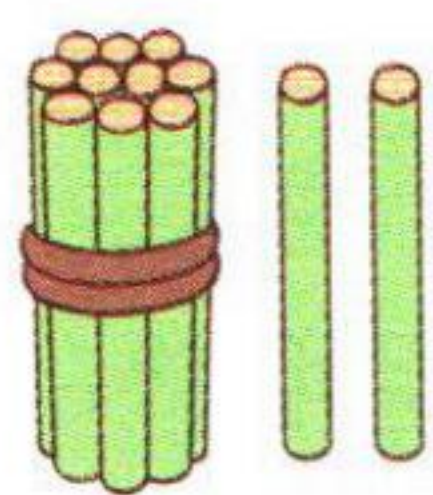
$6 \bigcirc 13=19$

$6 \bigcirc 10=16$

$14 \bigcirc 2=16$

$18 \bigcirc 4=14$

算法整理



$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

10 加几得十几

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

十几减几得 10

$$\begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} - \begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

十几减 10 得几

自主测试

$18-3=$

$17-4=$

$15+3=$

$18-5=$

$17+1=$

$13-3=$

$7+11=$

$18-8=$

$12+5=$

$16-3=$

$11+2=$

$19-7=$

$1+14=$

$14-10=$

$13+4=$

$15-3=$

$18-7=$

$14-4=$

$2+16=$

$17+0=$

$12+7=$

$15+4=$

$11-1=$

$10+8=$

$16-6=$

$15-4=$

$13+0=$

$4+10=$

$14-2=$

$19-9=$

$14-2=$

$19-6=$

$5+10=$



十加几、十几加几及相应减法(2)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:5 分钟

_____/33

算法整理

$$12 + 2 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 个十和 () 个一 + () 个一 = 1 个十和 () 个一

$$15 - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1 个十和 () 个一 - () 个一 = 1 个十和 () 个一

计算十几加几及相应减法时,可以利用数的组成进行求解。

自主测试

$8+11= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$17-7= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$14+5= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$18-8= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$16+1= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$16-6= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$2+13= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$10+5= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$5+13= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$14+4= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$19-4= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$19-9= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$13-2= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$17-10= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$10+7= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$6+11= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$16+2= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$4+10= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$12+6= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$5+11= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$16-2= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$17-6= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$18-10= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$14-10= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$7+12= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$4+15= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$16-5= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$2+17= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

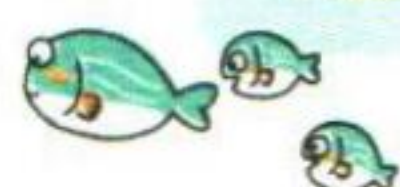
$17+1= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$12-2= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$15+1= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$19-8= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$13+4= \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$



算法整理

$$13 + 5 = \square$$

把 13 分成 10 和 3,
先算 $3+5=8$,
再算 $10+8=18$ 。

$$14 - 3 = \square$$

把 14 分成 10 和 4,
先算 $4-3=1$,
再算 $10+1=11$ 。

自主测试

$19-2=\square$

$17-6=\square$

$11-0=\square$

$16-1=\square$

$15+1=\square$

$9+10=\square$

$2+16=\square$

$8+11=\square$

$15-2=\square$

$14-10=\square$

$14+4=\square$

$19-3=\square$

$11+7=\square$

$7+10=\square$

$19-4=\square$

$4+10=\square$

$17-7=\square$

$11+4=\square$

$13-2=\square$

$18-8=\square$

$12-10=\square$

$17-2=\square$

$12+5=\square$

$13+6=\square$

$2+10=\square$

$13-10=\square$

$18-5=\square$

$12+6=\square$

$15-10=\square$

$16-2=\square$

$5+11=\square$

$15-5=\square$

$18-4=\square$



十加几、十几加几及相应减法(4)

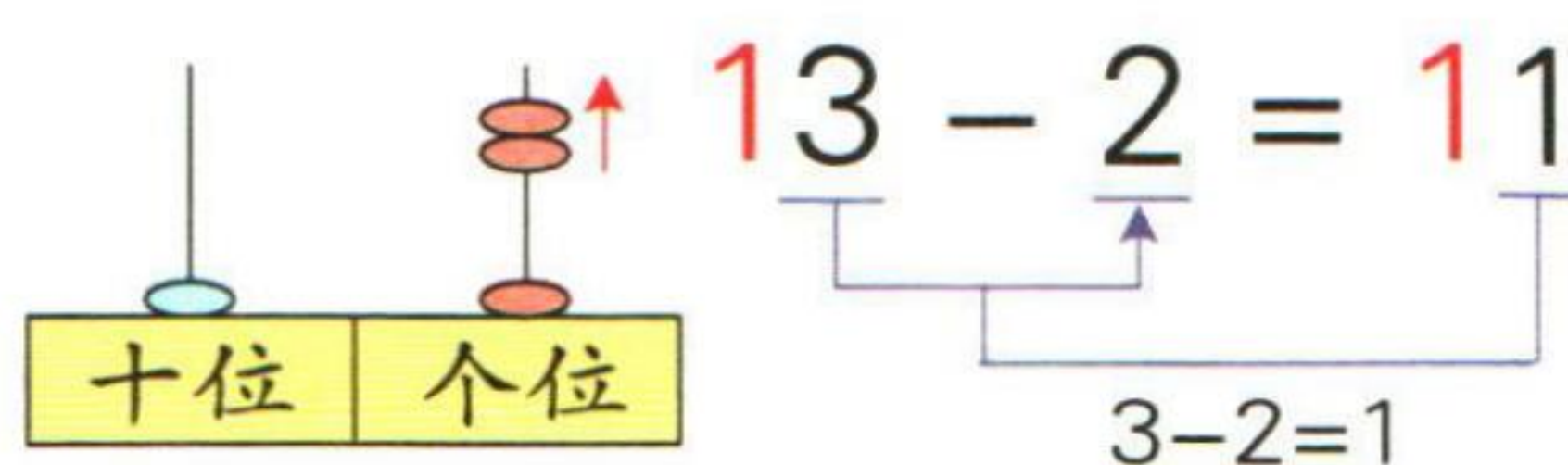
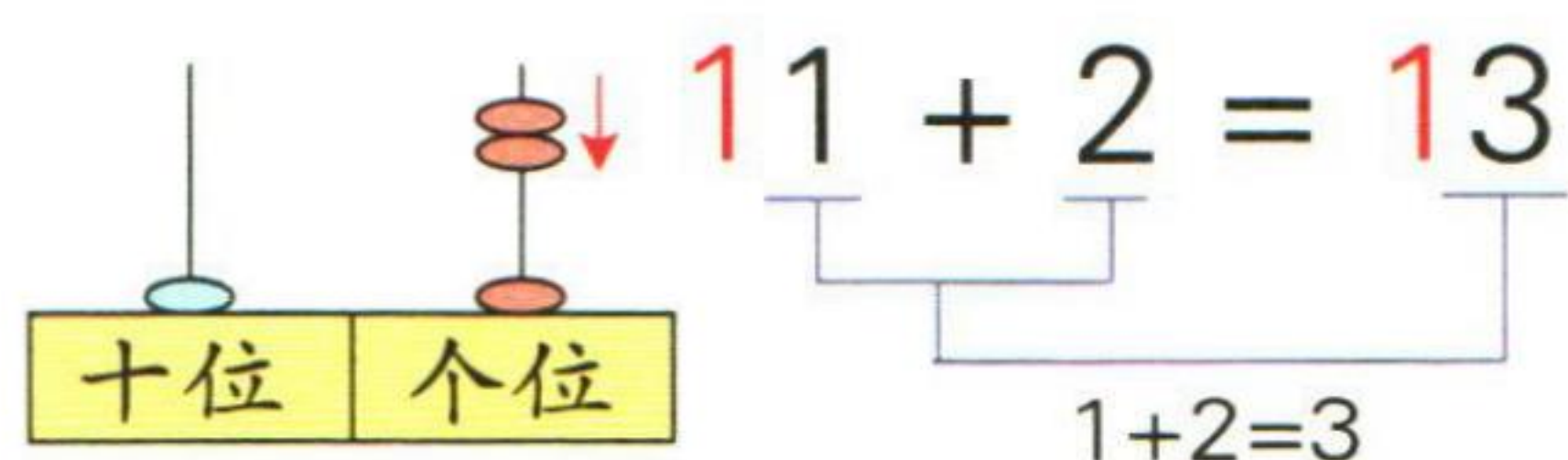
用时: 分

答对题数:

建议完成时间: 5 分钟

_____/33

算法整理



十位上的数不变，
个位上的数相加减。

自主测试

$18-8=$

$14-0=$

$0+16-6=$

$19-9=$

$14-1=$

$2+8+9=$

$10+8=$

$18-1=$

$3+7+4=$

$13+1=$

$15-10=$

$9+10-10=$

$16+3=$

$17-6=$

$14-4-4=$

$18-3=$

$10+6=$

$7+3-2=$

$17-5=$

$12-2=$

$16-6+6=$

$12+3=$

$16+2=$

$19-4+3=$

$11+5=$

$15-2=$

$15-10-2=$

$13-1=$

$11+4=$

$16-1-3=$

$3+14=$

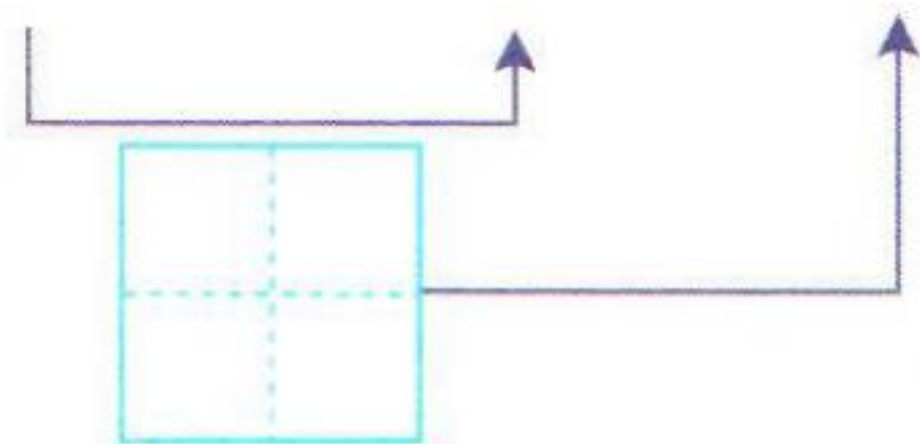
$13+6=$

$12+2+2=$



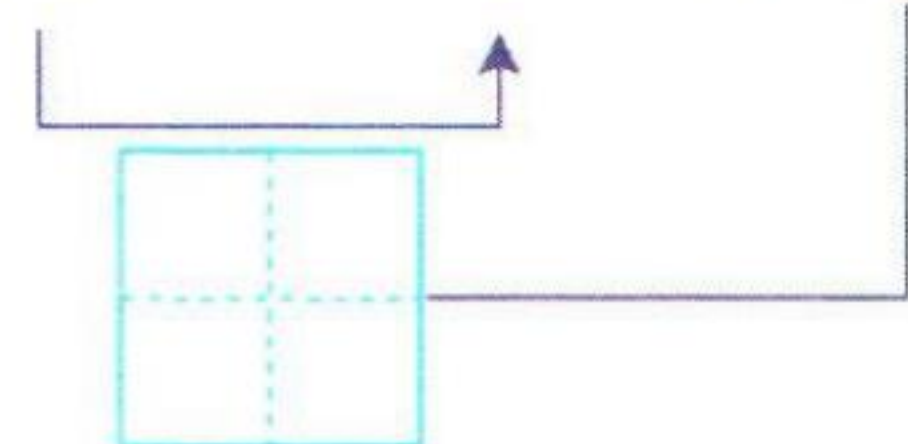
算法整理

$$19 - 9 - 6 = \square$$



计算连加、连减算式时，
要从左到右依次计算。

$$17 - 7 + 3 = \square$$



计算加减混合运算时，
要从左到右依次计算。

自主测试

$$17 + 2 = \square$$

$$15 - 5 = \square$$

$$7 + 3 + 7 = \square$$

$$17 - 5 = \square$$

$$7 + 11 = \square$$

$$19 - 6 + 4 = \square$$

$$16 - 0 = \square$$

$$16 - 6 = \square$$

$$10 - 2 - 4 = \square$$

$$14 - 4 = \square$$

$$18 - 4 = \square$$

$$10 + 6 - 4 = \square$$

$$12 + 3 = \square$$

$$14 + 3 = \square$$

$$16 - 6 - 3 = \square$$

$$13 + 4 = \square$$

$$10 + 8 = \square$$

$$15 - 4 + 3 = \square$$

$$5 + 13 = \square$$

$$11 + 2 = \square$$

$$4 + 6 + 9 = \square$$

$$19 - 6 = \square$$

$$19 - 9 = \square$$

$$5 + 5 - 4 = \square$$

$$12 - 1 = \square$$

$$5 + 12 = \square$$

$$17 - 7 - 5 = \square$$

$$11 - 10 = \square$$

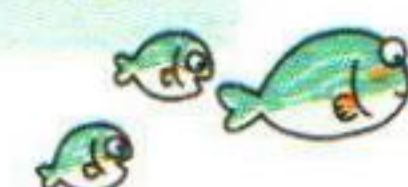
$$1 + 18 = \square$$

$$11 + 3 + 4 = \square$$

$$19 - 3 = \square$$

$$17 - 10 = \square$$

$$18 - 2 + 1 = \square$$



算法整理

根据数的组成计算。

$$11 + \boxed{6} = 17$$

11 是由 1 个十和 1 个一组成的,再加上 6 个一得 1 个十和 7 个一,所以 $\boxed{6}$ 里填 6。

$$13 + \boxed{\quad} = 16$$

1 个十和 3 个一加上()个一得 1 个十和 6 个一。

自主测试

$$\boxed{\quad} + 2 = 17$$

$$17 - \boxed{\quad} = 11$$

$$16 - \boxed{\quad} = 17 - 5$$

$$15 - \boxed{\quad} = 5$$

$$\boxed{\quad} + 3 = 15$$

$$\boxed{\quad} - 3 = 10 + 4$$

$$\boxed{\quad} - 2 = 13$$

$$16 + \boxed{\quad} = 18$$

$$2 + \boxed{\quad} = 15 - 10$$

$$14 + \boxed{\quad} = 17$$

$$\boxed{\quad} - 2 = 16$$

$$\boxed{\quad} - 6 = 4 + 6$$

$$\boxed{\quad} - 10 = 1$$

$$\boxed{\quad} - 7 = 10$$

$$18 - \boxed{\quad} = 19 - 4$$

$$19 - \boxed{\quad} = 14$$

$$11 + \boxed{\quad} = 16$$

$$\boxed{\quad} + 4 = 11 + 7$$

$$\boxed{\quad} + 6 = 16$$

$$\boxed{\quad} - 1 = 12$$

$$2 + \boxed{\quad} = 3 + 7$$

$$12 - \boxed{\quad} = 11$$

$$16 - \boxed{\quad} = 14$$

$$\boxed{\quad} - 1 = 16 + 2$$

$$\boxed{\quad} - 10 = 4$$

$$\boxed{\quad} + 6 = 19$$

$$9 + \boxed{\quad} = 17 - 7$$

$$18 - \boxed{\quad} = 10$$

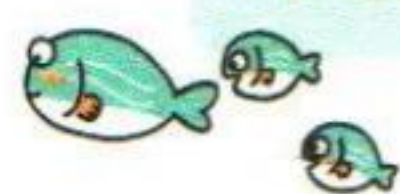
$$13 - \boxed{\quad} = 3$$

$$14 - \boxed{\quad} = 12 - 1$$

$$1 + \boxed{\quad} = 18$$

$$\boxed{\quad} - 6 = 12$$

$$\boxed{\quad} - 9 = 5 + 5$$



算法整理

$$\begin{array}{r} 10+6 \\ \hline 16 \end{array} \quad \begin{array}{c} \bigcirc \\ \uparrow \\ < \end{array} \quad \begin{array}{r} 19 \\ \hline 19 \end{array}$$

先算出○两边算式的结果，再比较大小。

$$\begin{array}{r} 17+2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \bigcirc \\ \uparrow \\ \bigcirc \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16-1 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{c} \bigcirc \\ \uparrow \\ \bigcirc \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \hline 15 \end{array}$$

自主测试

zài lǐ tián shàng

huò

在○里填上“>”“<”或“=”。

$17-4 \bigcirc 12$

$16+2 \bigcirc 17$

$11+8 \bigcirc 17+1$

$11+6 \bigcirc 16$

$15-10 \bigcirc 6$

$15-4 \bigcirc 15-1$

$18-0 \bigcirc 19$

$19-8 \bigcirc 10$

$10+2 \bigcirc 2+10$

$11+5 \bigcirc 16$

$16-4 \bigcirc 12$

$18-8 \bigcirc 18-7$

$13-10 \bigcirc 2$

$17-10 \bigcirc 8$

$14+2 \bigcirc 19-4$

$19-7 \bigcirc 11$

$15-2 \bigcirc 12$

$9+10 \bigcirc 14-1$

$12+3 \bigcirc 16$

$16-2 \bigcirc 10$

$17-5 \bigcirc 12+4$

$18-3 \bigcirc 14$

$13-1 \bigcirc 12$

$13+5 \bigcirc 12-1$

$14-3 \bigcirc 12$

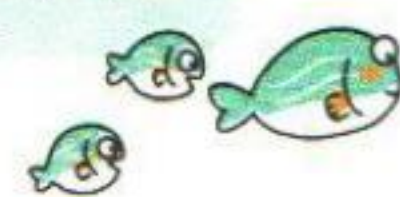
$8+10 \bigcirc 15$

$11+7 \bigcirc 14+2$

$12-10 \bigcirc 3$

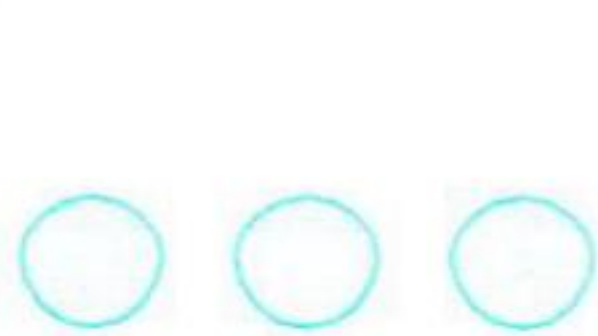
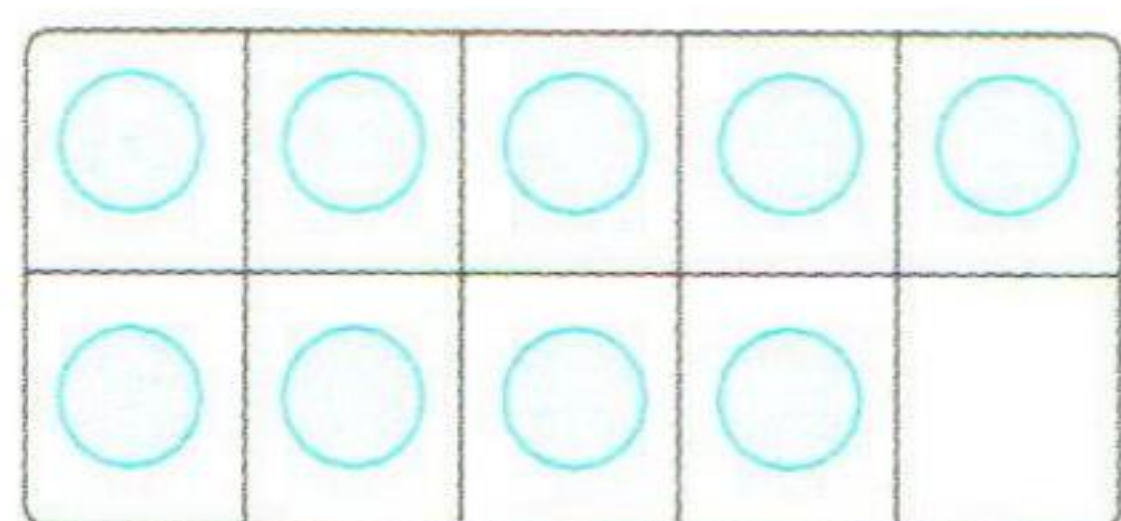
$4+13 \bigcirc 17$

$16+3 \bigcirc 0+19$



算法整理

用“凑十法”计算 9 加几。



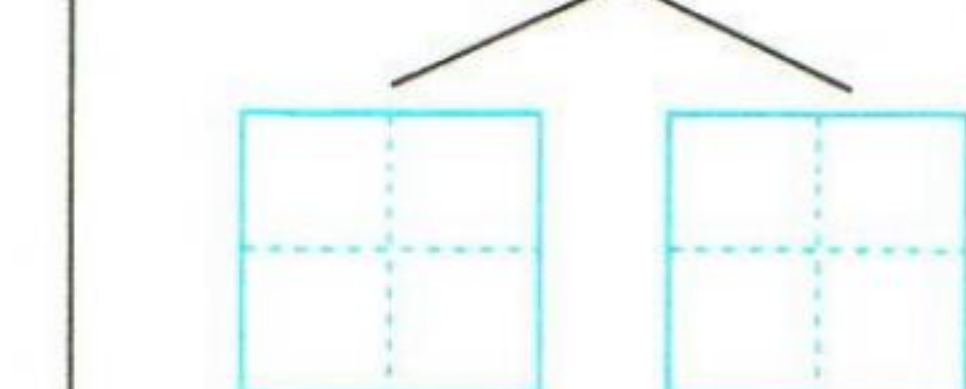
$$9 + 3 = 12$$



先放进 1 个○凑成 10, 10 加 2 得 12。

10

$$9 + 5 = \square$$



10

自主测试

$$9 + 1 + 1 = \square$$

$$9 + 1 + 3 = \square$$

$$9 + 1 + 5 = \square$$

$$9 + 2 = \square$$

$$9 + 4 = \square$$

$$9 + 6 = \square$$

$$9 + 1 + 6 = \square$$

$$9 + 1 + 7 = \square$$

$$9 + 1 + 8 = \square$$

$$9 + 7 = \square$$

$$9 + 8 = \square$$

$$9 + 9 = \square$$

$$9 + 2 - 1 = \square$$

$$9 + 3 - 2 = \square$$

$$9 + 4 - 3 = \square$$

$$9 + 5 - 4 = \square$$

$$9 + 6 - 5 = \square$$

$$9 + 7 - 6 = \square$$

$$10 - 1 + 3 = \square$$

$$10 - 1 + 4 = \square$$

$$10 - 1 + 5 = \square$$

$$10 - 1 + 6 = \square$$

$$10 - 1 + 7 = \square$$

$$10 - 1 + 8 = \square$$

$$9 + 5 - 10 = \square$$

$$9 + 4 - 10 = \square$$

$$9 + 6 - 10 = \square$$

$$9 + 7 - 10 = \square$$

$$9 + 8 - 10 = \square$$

$$9 + 9 - 10 = \square$$



算法整理

用“凑十法”计算 9 加几。

$$9 + 4 = 13$$

把几分成 1 和几

9 和 1 凑成 10

再加几得十几

$$9 + 6 = \square$$

自主测试

$0+9=\square$

$9+5=\square$

$4+5=\square$

$9+2=\square$

$6-6=\square$

$10+9=\square$

$6+3=\square$

$9+8=\square$

$7-2=\square$

$15+3=\square$

$11+4=\square$

$10-1=\square$

$9+3=\square$

$10-4=\square$

$18-2=\square$

$9-9=\square$

$19-6=\square$

$1+9=\square$

$5+3=\square$

$8+2=\square$

$9-6=\square$

$3+7=\square$

$9-3=\square$

$3+4=\square$

$4+6=\square$

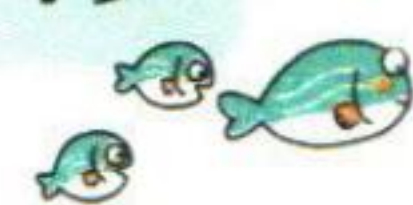
$9+1=\square$

$9+9=\square$

$9+7=\square$

$5+5=\square$

$17-4=\square$



算法整理

$$9 + 2 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

不变 变大 变大

$$9 + 4 = \boxed{\quad} \boxed{3}$$

在加法计算中,
一个加数不变,
另一个加数变大,
和也随着变大。

$$9 + 1 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

不变 变大 变大

$$9 + 3 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

$$9 + 5 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

不变 变大 变大

$$9 + 6 = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

自主测试

$3-3=$

$14+3=$

$8+1=$

$6-5=$

$10-4=$

$9+9=$

$1+9=$

$2+5=$

$1+1=$

$9-5=$

$9+7=$

$10-7=$

$4+4=$

$2+6=$

$3+5=$

$9+1=$

$18-5=$

$7+2=$

$8-4=$

$6+0=$

$9+8=$

$5+5=$

$11-1=$

$14-2=$

$9-3=$

$8+2=$

$5-5=$

$15-3=$

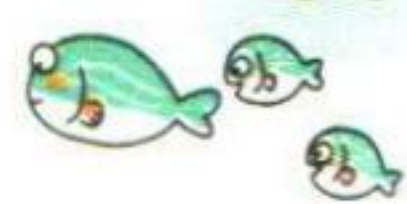
$10+4=$

$7+3=$

$17+1=$

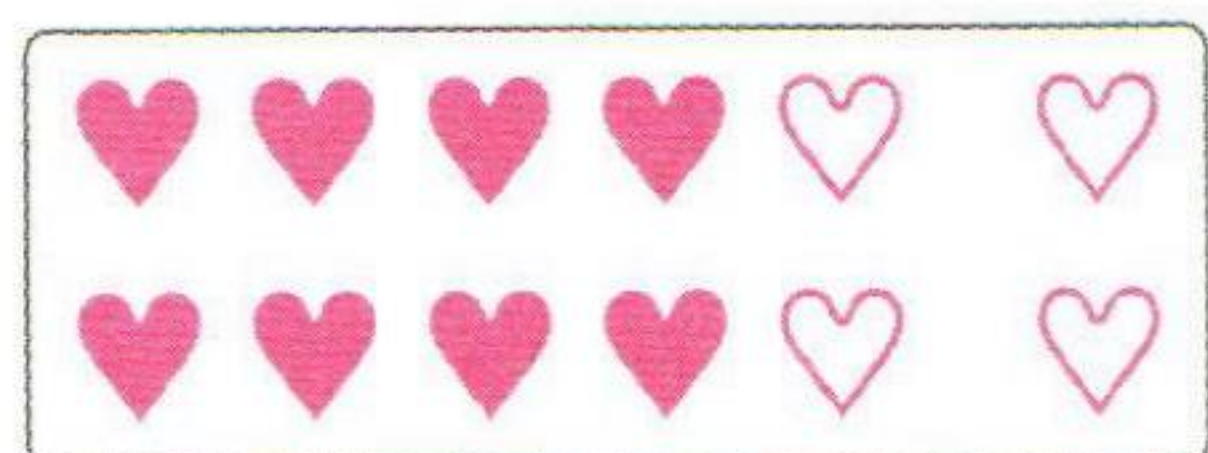
$6+10=$

$15-2=$



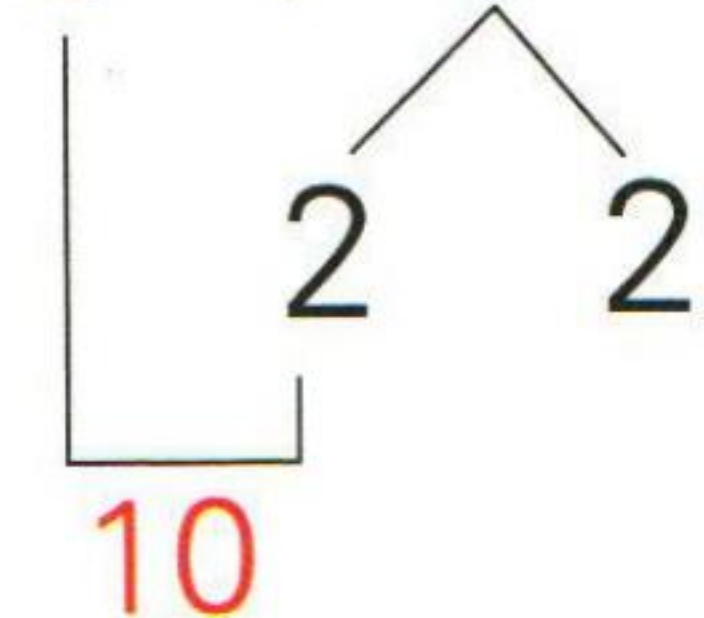
算法整理

用“凑十法”计算 8 加几。

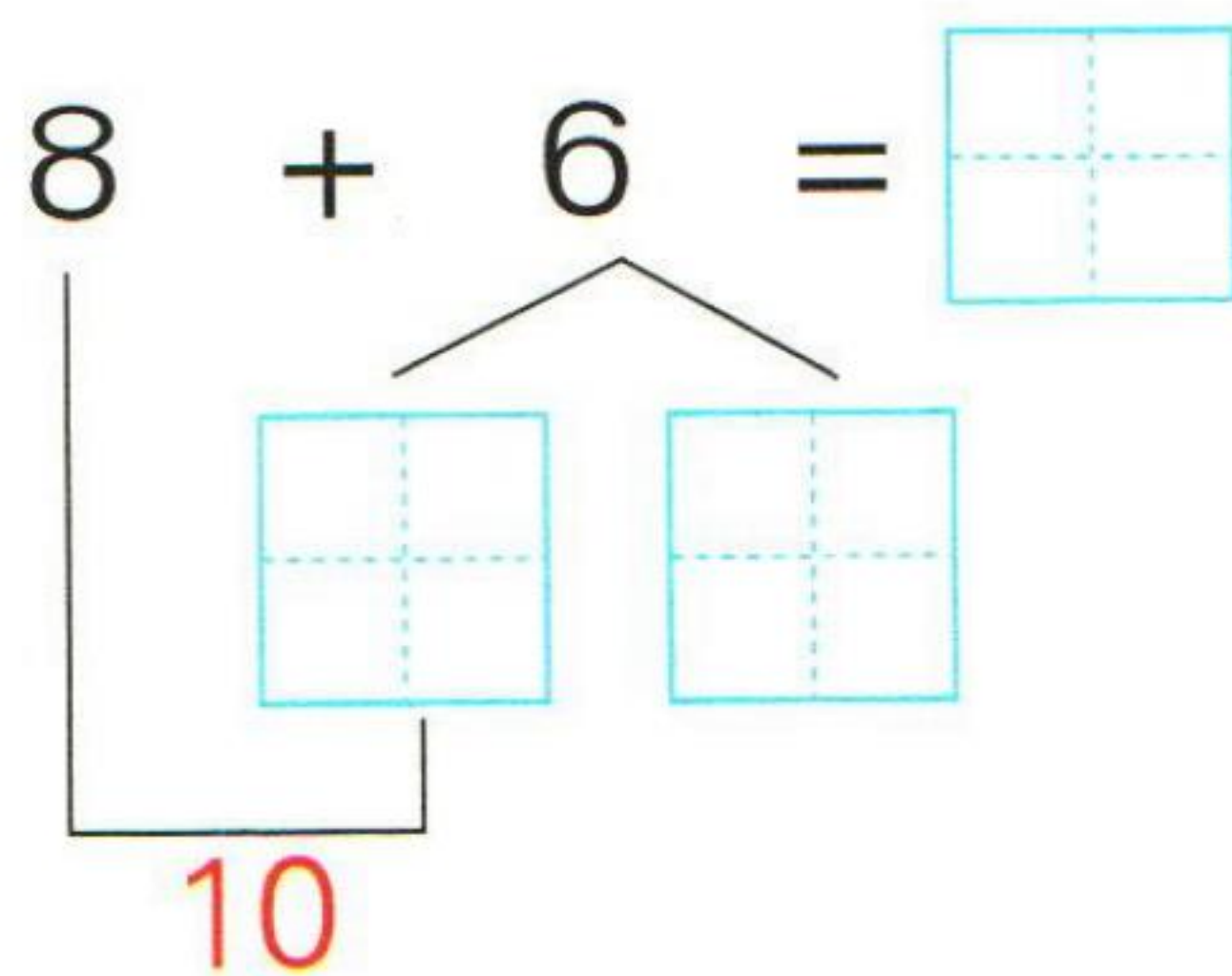


8 个和 2 个凑成 10。

$$8 + 4 = 12$$



将 4 分成 2 和 2,
先算 $8+2=10$,
再算 $10+2=12$ 。



自主测试

$8+2+1=$

$8+2+3=$

$8+2+5=$

$8+3=$

$8+5=$

$8+7=$

$8+2+6=$

$8+2+7=$

$8+2+8=$

$8+8=$

$8+9=$

$8+10=$

$7+3+1=$

$7+3+2=$

$7+3+4=$

$7+4=$

$7+5=$

$7+7=$

$7+3+5=$

$7+3+6=$

$7+3+7=$

$7+8=$

$7+9=$

$7+10=$

$6+4+1=$

$6+4+3=$

$6+4+4=$

$6+5=$

$6+7=$

$6+8=$



算法整理

拆大数, 凑小数。

$$7 + 8 = \square$$

把 8 分成()和()

先算 $7 + () = 10$

再算 $10 + () = ()$

拆小数, 凑大数。

$$7 + 8 = \square$$

把 7 分成()和()

先算 $() + 8 = 10$

再算 $() + 10 = ()$

自主测试

$8 + 9 = \square$

$6 + 5 = \square$

$2 + 7 = \square$

$6 - 6 = \square$

$9 + 9 = \square$

$8 + 6 = \square$

$7 + 5 = \square$

$8 + 7 = \square$

$6 + 9 = \square$

$6 + 7 = \square$

$15 - 1 = \square$

$9 + 7 = \square$

$18 - 10 = \square$

$8 + 8 = \square$

$14 + 2 = \square$

$9 + 8 = \square$

$7 + 6 = \square$

$6 + 6 = \square$

$9 + 6 = \square$

$6 + 8 = \square$

$10 + 1 = \square$

$7 + 7 = \square$

$3 + 6 = \square$

$7 + 4 = \square$

$4 - 3 = \square$

$8 + 4 = \square$

$8 + 5 = \square$

$8 + 3 = \square$

$7 + 9 = \square$

$9 + 2 = \square$



算法整理

根据“凑十法”进行计算。

$$9 + \boxed{3} = 12$$

想 9 和几凑成 10, $9+1=10$, 再加 2 得 12, 所以 $\boxed{3}$ 里填 3。

$$8 + \boxed{\quad} = 13$$

想 8 和()凑成 10, 再加()得 13。

自主测试

$$1. 7 + \boxed{\quad} = 12$$

$$\boxed{\quad} + 9 = 17$$

$$8 + \boxed{\quad} = 15$$

$$\boxed{\quad} + 9 = 19$$

$$7 + \boxed{\quad} = 11$$

$$\boxed{\quad} + 8 = 11$$

$$\boxed{\quad} + 6 = 15$$

$$5 + \boxed{\quad} = 16$$

$$\boxed{\quad} + 8 = 12$$

$$9 + \boxed{\quad} = 14$$

$$\boxed{\quad} + 6 = 11$$

$$7 + \boxed{\quad} = 16$$

$$9 + \boxed{\quad} = 13$$

$$\boxed{\quad} + 6 = 17$$

$$3 + \boxed{\quad} = 10$$

$$\boxed{\quad} + 9 = 15$$

$$6 + \boxed{\quad} = 12$$

$$\boxed{\quad} + 6 = 13$$

tián yì tián

2. 填一填。

$$9 + \begin{array}{|c|} \hline 2 \\ \hline 4 \\ \hline 6 \\ \hline 8 \\ \hline 10 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$8 + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline 5 \\ \hline 6 \\ \hline 7 \\ \hline 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$7 + \begin{array}{|c|} \hline 4 \\ \hline 5 \\ \hline 6 \\ \hline 7 \\ \hline 8 \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \\ \hline \end{array}$$



算法整理

$$\begin{array}{ccc} 7+4 & < & 7+5 \\ \downarrow & & \downarrow \\ 11 & < & 12 \end{array}$$

先算出算式的结果,再比较大小。

$$\begin{array}{ccc} 9+6 & & 7+3 \\ \downarrow & & \downarrow \\ \square & & \square \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc} 7+9 & & 9+8 \\ \downarrow & & \downarrow \\ \square & & \square \end{array}$$

自主测试

1. 在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$6+6 \bigcirc 12$

$9+2 \bigcirc 13$

$8+7 \bigcirc 9+7$

$8+6 \bigcirc 15$

$8+5 \bigcirc 12$

$8+9 \bigcirc 6+9$

$9+4 \bigcirc 17$

$7+7 \bigcirc 16$

$6+5 \bigcirc 8+4$

$8+8 \bigcirc 19$

$9+3 \bigcirc 10$

$9+9 \bigcirc 9+5$

$8+3 \bigcirc 14$

$6+8 \bigcirc 14$

$6+7 \bigcirc 7+6$

2. 填一填。

$7 \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{-10} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+7} \square$

$4 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{-1} \square$

$5 \xrightarrow{+9} \square \xrightarrow{-2} \square \xrightarrow{+6} \square \xrightarrow{-7} \square \xrightarrow{-1} \square \xrightarrow{+7} \square$

$8 \xrightarrow{+8} \square \xrightarrow{-6} \square \xrightarrow{-3} \square \xrightarrow{+4} \square \xrightarrow{+2} \square \xrightarrow{-1} \square$

算法整理

根据“交换加数位置,得数不变”计算。

由 $9+7=16$ \rightarrow $7+9=$ 想 $9+7$ 得 16,所以 $7+9$ 也得 16。

$6+9=$

想 $9+6=(\quad)$ 。

自主测试

$8+7=$

$6+7=$

$8+9=$

$7+8=$

$7+6=$

$9+8=$

$19-10=$

$18-8=$

$8+5=$

$7+7=$

$9+5=$

$6+0=$

$10+5=$

$10-1=$

$9-4=$

$8+2=$

$7+4=$

$15-1=$

$6+8=$

$8+8=$

$9+9=$

$3-3=$

$5+5=$

$6+5=$

$9+4=$

$7+5=$

$19-4=$

$8+3=$

$4+10=$

$9+3=$

$6+6=$

$8+6=$

$8+4=$



算法整理

拆大数, 凑小数。

$$5 + 6 = \boxed{}$$

把 6 分成()和()

5 加()等于 10

10 加()等于()

拆小数, 凑大数。

$$5 + 6 = \boxed{}$$

把 5 分成()和()

()加 6 等于 10

()加 10 等于()

自主测试

$5+9=$

$4+7=$

$5+8=$

$3+8=$

$7+4=$

$12-10=$

$9+6=$

$9+9=$

$6+6=$

$7+7=$

$10+7=$

$8+8=$

$16-6=$

$3+9=$

$4+8=$

$2+9=$

$8+5=$

$7+6=$

$5+7=$

$6+7=$

$5-5=$

$9+3=$

$19-4=$

$8+4=$

$8+7=$

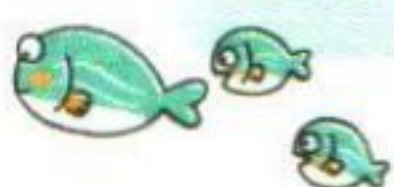
$9+4=$

$9+2=$

$4+9=$

$6+5=$

$4+6=$



算法整理

根据“交换加数位置,得数不变”计算。

由 $8+5=$ $\rightarrow 5+8=$

计算小数加大数时,想大数加小数得多少,推出得数。

$4+7=$

想 $7+4=(\quad)$ 。

自主测试

$4+9=$

$5+9=$

$10+3=$

$8+6=$

$9+9=$

$5+7=$

$9+4=$

$7+6=$

$8-8=$

$3+8=$

$4+8=$

$8+4=$

$2+9=$

$3+7=$

$7+1=$

$6+7=$

$9+8=$

$6+8=$

$17-10=$

$6+5=$

$7+5=$

$8+7=$

$7+7=$

$19-8=$

$9+2=$

$14+5=$

$6+6=$

$6-2=$

$9+5=$

$15-1=$

$6+9=$

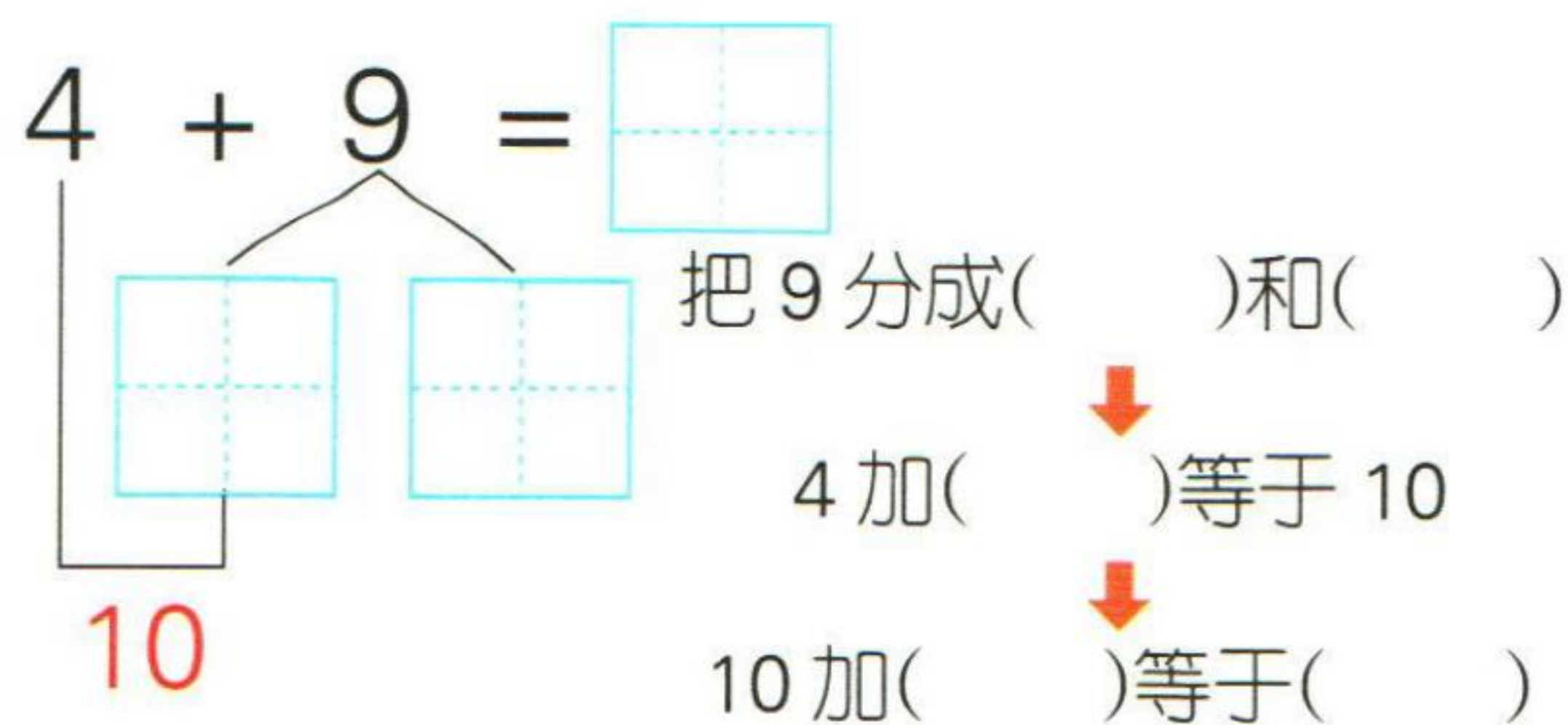
$8+3=$

$3+9=$

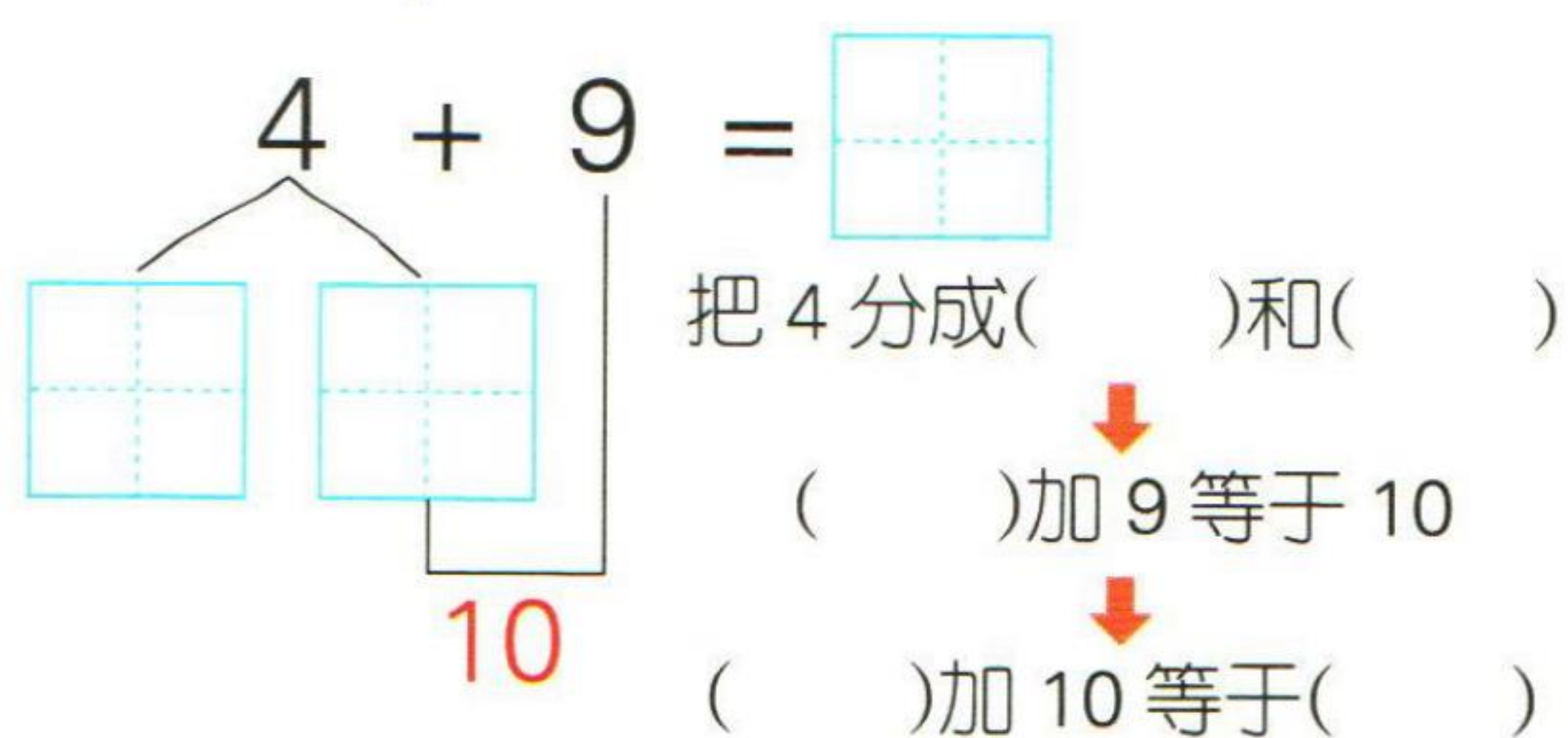


算法整理

拆大数,凑小数。



拆小数,凑大数。



自主测试

$9+6=$

$8+5=$

$9+5=$

$5+7=$

$7+4=$

$7+5=$

$8+4=$

$9-2=$

$6-2=$

$6+6=$

$6+5=$

$8+8=$

$3+8=$

$7+7=$

$6+8=$

$10+6=$

$2+9=$

$6+7=$

$7+9=$

$5+6=$

$5+9=$

$4+8=$

$14+3=$

$4+4=$

$16-3=$

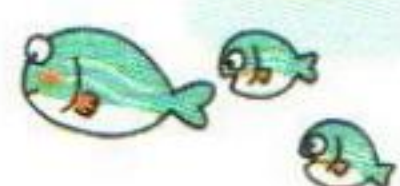
$5+8=$

$3+7=$

$9+3=$

$4+7=$

$3+9=$



算法整理

根据“交换加数位置,得数不变”计算。

由 $8+4=12$ \rightarrow $4+8=$ 计算小数加大数时,想大数加小数得多少,推出得数。

$5+8=$

想 $8+5=()$ 。

自主测试

$9+9=$

$8+3=$

$9-1=$

$8+6=$

$19-0=$

$3+8=$

$4+9=$

$9+8=$

$9+5=$

$7+8=$

$5+7=$

$7+4=$

$6+7=$

$9+7=$

$2+8=$

$14-4=$

$7+6=$

$5+6=$

$3+9=$

$10+5=$

$10-3=$

$7+5=$

$6+8=$

$7+7=$

$9+2=$

$6+6=$

$1+6=$

$8+8=$

$5+9=$

$6+5=$

$4+4=$

$6+9=$

$2+9=$



20 以内的进位加法(填未知数)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:5 分钟

_____/33

算法整理

根据“凑十法”进行计算。

$$9 + \boxed{2} = 11$$

想 9 加几等于 10, $9+1=10$, 再加 1 得 11, 所以 $\boxed{2}$ 里填 2。

$$6 + \boxed{\quad} = 12$$

想 6 加()得 10, 再加()得 12。

自主测试

$$5 + \boxed{\quad} = 12$$

$$\boxed{\quad} + 6 = 14$$

$$\boxed{\quad} + 8 = 14$$

$$\boxed{\quad} + 2 = 10$$

$$\boxed{\quad} + 6 = 15$$

$$3 + \boxed{\quad} = 12$$

$$6 + \boxed{\quad} = 11$$

$$8 + \boxed{\quad} = 15$$

$$9 + \boxed{\quad} = 14$$

$$\boxed{\quad} + 9 = 15$$

$$2 + \boxed{\quad} = 13$$

$$\boxed{\quad} + 10 = 12$$

$$8 + \boxed{\quad} = 18$$

$$\boxed{\quad} + 5 = 13$$

$$9 + \boxed{\quad} = 19$$

$$\boxed{\quad} + 4 = 12$$

$$7 + \boxed{\quad} = 12$$

$$6 + \boxed{\quad} = 10$$

$$4 + \boxed{\quad} = 13$$

$$\boxed{\quad} + 3 = 11$$

$$\boxed{\quad} + 5 = 11$$

$$\boxed{\quad} + 9 = 17$$

$$8 + \boxed{\quad} = 12$$

$$7 + \boxed{\quad} = 14$$

$$3 + \boxed{\quad} = 13$$

$$\boxed{\quad} + 7 = 11$$

$$\boxed{\quad} + 9 = 16$$

$$2 + \boxed{\quad} = 11$$

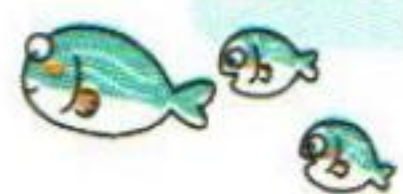
$$9 + \boxed{\quad} = 12$$

$$7 + \boxed{\quad} = 13$$

$$\boxed{\quad} + 7 = 15$$

$$\boxed{\quad} + 5 = 10$$

$$\boxed{\quad} + 4 = 11$$



算法整理

$$\begin{array}{r} 6+6 \\ \hline 12 \end{array} > \begin{array}{r} 4+7 \\ \hline 11 \end{array}$$

先算出算式的结果,再进行比较。

$$\begin{array}{r} 2+9 \\ \hline \end{array} \bigcirc \begin{array}{r} 9+2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5+8 \\ \hline \end{array} \bigcirc \begin{array}{r} 7+4 \\ \hline \end{array}$$

自主测试

zài lǐ tián shàng

huò

在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$$7+6 \bigcirc 13$$

$$2+8 \bigcirc 12$$

$$10+3 \bigcirc 6+5$$

$$9+4 \bigcirc 12$$

$$9+7 \bigcirc 11$$

$$5+6 \bigcirc 7+9$$

$$8+6 \bigcirc 15$$

$$9+6 \bigcirc 13$$

$$8+5 \bigcirc 9+5$$

$$7+8 \bigcirc 16$$

$$8+4 \bigcirc 13$$

$$9-8 \bigcirc 9+8$$

$$5+7 \bigcirc 13$$

$$3+9 \bigcirc 12$$

$$6+8 \bigcirc 3+9$$

$$9-3 \bigcirc 4$$

$$4+7 \bigcirc 17$$

$$9+9 \bigcirc 10+7$$

$$4+8 \bigcirc 14$$

$$8+3 \bigcirc 14$$

$$8+7 \bigcirc 7+7$$

$$9+3 \bigcirc 16$$

$$8+8 \bigcirc 13$$

$$5+9 \bigcirc 8-4$$

$$7+5 \bigcirc 18$$

$$6+4 \bigcirc 10$$

$$10-1 \bigcirc 2+9$$

$$3+8 \bigcirc 10$$

$$6+7 \bigcirc 19$$

$$4+7 \bigcirc 7+4$$



算法整理

$$7 + 5 + 2 = \boxed{}$$

计算连加、连减算式时，
要
从
左
到
右
依
次
计
算。

$$9 - 2 + 7 = \boxed{}$$

计算加减混合算式时，
要
从
左
到
右
依
次
计
算。

自主测试

$5+7=$

$9+2=$

$5+3+6=$

$8+6=$

$6+3=$

$4+9-2=$

$9+4=$

$9+9=$

$17-6-1=$

$8+8=$

$4+7=$

$4-1+8=$

$2+9=$

$8-5=$

$6+0+6=$

$3+8=$

$8+7=$

$18-2-5=$

$17-2=$

$6+6=$

$8+7-4=$

$5+6=$

$1+10=$

$6-2+7=$

$7+7=$

$6+7=$

$4+9+3=$

$8+4=$

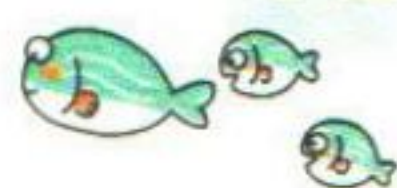
$7+9=$

$19-4-3=$

$5+9=$

$9+8=$

$9+5-4=$



算法整理

拆大数,凑小数。

$$\begin{array}{c} 7 \\ \swarrow \searrow \\ 1 \quad 6 \end{array} + 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

把 7 分成 1 和 6
先算 $6+4=(\quad)$
再算 $1+(\quad)=(\quad)$

拆小数,凑大数。

$$\begin{array}{c} 7 \\ \swarrow \searrow \\ 3 \quad 1 \end{array} + 4 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

把 4 分成 3 和 1
先算 $7+3=(\quad)$
再算 $(\quad)+1=(\quad)$

自主测试

$3+7=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$3+9=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$9+9-7=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$6+9=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$8+3=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$16-6-8=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$5+8=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$9+7=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$5+9+2=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$4+4=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$4+9=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$5+0+6=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$7+8=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$8+8=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$18-3-4=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$9+6=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$4+8=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$6+9-3=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$9+3=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$9+5=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$9-4+8=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$6+5=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$5+5=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$1+8+8=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$6+6=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$7+5=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$14-2-2=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$8+6=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$6+7=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$8+6-1=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$7+6=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$8+5=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$

$7-2+8=\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$



算法整理

利用数的组成计算加减法。

$$6+2=\square$$

想 6 和 2 组成(),
所以 $6+2=()$ 。

$$9-3=\square$$

想 9 由 3 和()组成,
所以 $9-3=()$ 。

自主测试

$$8-2=\square$$

$$3+4=\square$$

$$5-2+3=\square$$

$$7-0=\square$$

$$4+2=\square$$

$$3+6+1=\square$$

$$5+1=\square$$

$$7+0=\square$$

$$9-5-3=\square$$

$$9-6=\square$$

$$8-5=\square$$

$$2+2-1=\square$$

$$4+1=\square$$

$$9-7=\square$$

$$2+5+0=\square$$

$$4+5=\square$$

$$6+3=\square$$

$$9+0-2=\square$$

$$10-8=\square$$

$$8-3=\square$$

$$7-1+3=\square$$

$$2+2=\square$$

$$3+0=\square$$

$$10-3-4=\square$$

$$8-8=\square$$

$$6+1=\square$$

$$6-4+1=\square$$

$$6-4=\square$$

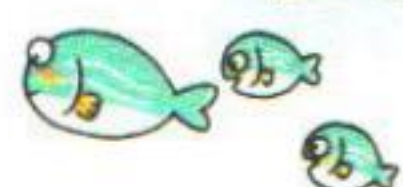
$$10-2=\square$$

$$4-1-3=\square$$

$$7+2=\square$$

$$5+4=\square$$

$$5+2+3=\square$$



算法整理

$$17 + 1 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

$$18 - 3 = \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline & \\ \hline \end{array}$$

1个十和 ()个一 + 1个一 = 1个十和 ()个一 1个十和 ()个一 - 3个一 = 1个十和 ()个一

计算十几加几及相应减法时,可以利用数的组成进行求解。

自主测试

$7+11=$

$5+10=$

$5+5+6=$

$19-10=$

$15-1=$

$14-4+7=$

$5+13=$

$3+16=$

$9+1-7=$

$18-6=$

$19-4=$

$16-6+4=$

$17-7=$

$0+16=$

$19-1-6=$

$3+14=$

$13-10=$

$14-2-2=$

$15-2=$

$8+10=$

$3+7+1=$

$10+3=$

$16-4=$

$10+8-4=$

$4+15=$

$14-2=$

$19-10+1=$

$12-2=$

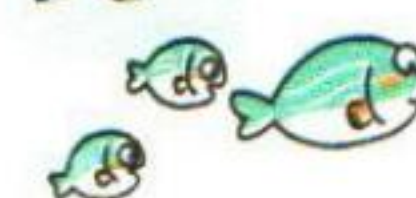
$2+13=$

$11+4-3=$

$12+4=$

$5+14=$

$6+4+3=$



算法整理

拆大数,凑小数。

$$7 + 9 = \square$$

把 9 分成()和()

7 加()等于 10

10 加()等于()

拆小数,凑大数。

$$7 + 9 = \square$$

把 7 分成()和()

()加 9 等于 10

()加 10 等于()

自主测试

$9+6=\square$

$7+7=\square$

$2+4+4=\square$

$4+8=\square$

$6+9=\square$

$6+6-2=\square$

$3+9=\square$

$4+7=\square$

$18-10+9=\square$

$6+6=\square$

$8+4=\square$

$8-2+7=\square$

$7+4=\square$

$2+9=\square$

$8+9+2=\square$

$9+3=\square$

$9+9=\square$

$9+7-1=\square$

$8+8=\square$

$5+7=\square$

$4+6-8=\square$

$14-1=\square$

$19-2=\square$

$7-5+9=\square$

$7+8=\square$

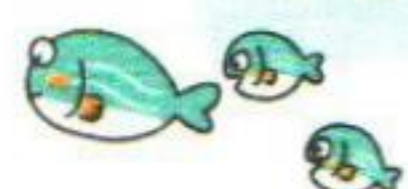
$10+5=\square$

$18-2-3=\square$

$6+12=\square$

$8+6=\square$

$7+5+2=\square$



算法整理

$16 + \boxed{3} = 19$

想 16 是由 1 个十和 6 个一组成的,再加上 3 个一得 1 个十和 9 个一,所以 $\boxed{\quad}$ 里填 3。

$10 + \boxed{\quad} = 15$

想 1 个十加 () 个一等于 15。

自主测试

$1. 18 - \boxed{\quad} = 8$

$11 + \boxed{\quad} = 17$

$17 + \boxed{\quad} = 8 + 9$

$6 + \boxed{\quad} = 14$

$\boxed{\quad} - 9 = 10$

$4 + \boxed{\quad} = 16 - 4$

$\boxed{\quad} - 5 = 4$

$5 + \boxed{\quad} = 12$

$\boxed{\quad} + 3 = 7 + 0$

$9 + \boxed{\quad} = 17$

$14 - \boxed{\quad} = 12$

$14 - \boxed{\quad} = 15 - 2$

$2. 15 \xrightarrow{+2} \boxed{\quad} \xrightarrow{-4} \boxed{\quad} \xrightarrow{+5} \boxed{\quad} \xrightarrow{-8} \boxed{\quad} \xrightarrow{+6} \boxed{\quad} \xrightarrow{-3} \boxed{\quad}$

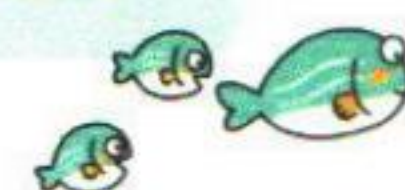
$18 \xrightarrow{-5} \boxed{\quad} \xrightarrow{+4} \boxed{\quad} \xrightarrow{+2} \boxed{\quad} \xrightarrow{-3} \boxed{\quad} \xrightarrow{-4} \boxed{\quad} \xrightarrow{+6} \boxed{\quad}$

$9 \xrightarrow{+7} \boxed{\quad} \xrightarrow{-6} \boxed{\quad} \xrightarrow{+2} \boxed{\quad} \xrightarrow{+3} \boxed{\quad} \xrightarrow{-5} \boxed{\quad} \xrightarrow{+9} \boxed{\quad}$

$12 \xrightarrow{-10} \boxed{\quad} \xrightarrow{+8} \boxed{\quad} \xrightarrow{+7} \boxed{\quad} \xrightarrow{-7} \boxed{\quad} \xrightarrow{-4} \boxed{\quad} \xrightarrow{+6} \boxed{\quad}$

$7 \xrightarrow{-6} \boxed{\quad} \xrightarrow{+10} \boxed{\quad} \xrightarrow{-1} \boxed{\quad} \xrightarrow{-5} \boxed{\quad} \xrightarrow{+9} \boxed{\quad} \xrightarrow{-10} \boxed{\quad}$

$10 \xrightarrow{-3} \boxed{\quad} \xrightarrow{+8} \boxed{\quad} \xrightarrow{-5} \boxed{\quad} \xrightarrow{-10} \boxed{\quad} \xrightarrow{+7} \boxed{\quad} \xrightarrow{+9} \boxed{\quad}$



复习 20 以内加减法的综合练习(2)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:5 分钟

_____/33

算法整理

9 + < 14

9 加几等于 14, 想 $9+5=14$, 因为 $9+\square < 14$, 所以 \square 里填比 5 小的数。

9 + < 18

想 9 加()等于 18, 所以 \square 里填比()小的数。

自主测试

1. $3+7=$

$4+3=$

$12+5=$

$6+9=$

$16-3=$

$7+7=$

$7+4=$

$9+6=$

$18+0=$

$9+3=$

$6+2=$

$7+8=$

$6+5=$

$8+6=$

$3+9=$

$6+1=$

$4+7=$

$5+8=$

$9+10=$

$14-1=$

$8+5=$

2. 在 \square 里填上合适的数。

$18-\square > 11$

$5+\square < 11$

$13+\square < 16$

$\square + 5 > 12$

$\square - 6 < 2$

$\square + 4 < 13$

$17-\square > 10$

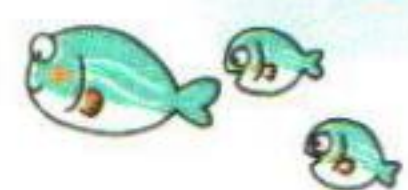
$\square + 7 < 15$

$\square + 5 > 16$

$\square - 4 > 5$

$8-\square > 3$

$19-\square > 15$



算法整理

根据“交换加数位置,得数不变”计算。

由 $9+5=$ $\rightarrow 5+9=$

计算小数加大数时,想大数
加小数得多少,推出得数。

$8+9=$

想 $9+8=(\quad)$ 。

自主测试

$9+7=$

$7+6=$

$10-1+8=$

$16-4=$

$5+8=$

$8+6-2=$

$7+9=$

$8+5=$

$3+8+6=$

$10+2=$

$5+6=$

$19-2-3=$

$6+7=$

$4+7=$

$6-3+8=$

$2+9=$

$9+9=$

$9+9-7=$

$2+12=$

$8+6=$

$4+2+5=$

$4+9=$

$18-2=$

$16-6-5=$

$8+7=$

$7+5=$

$6+9+1=$

$6+5=$

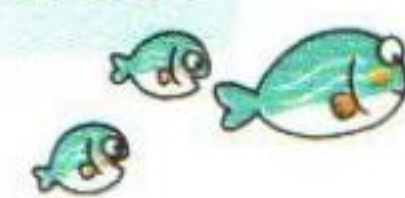
$3+8=$

$9-4+6=$

$6+8=$

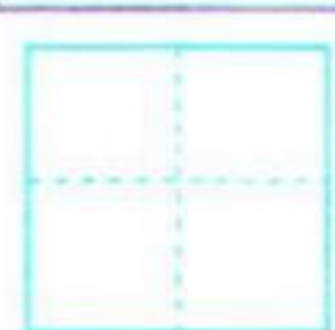
$8+8=$

$5+9-3=$



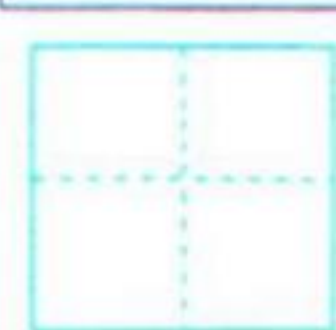
算法整理

$$6 + 7 + 1 = \square$$



先算 $6+7=(\quad)$ ，再
算 $(\quad)+1=(\quad)$ 。

$$8 + 5 - 2 = \square$$



先算 $8+5=(\quad)$ ，再
算 $(\quad)-2=(\quad)$ 。

自主测试

$8+8=\square$

$4+9=\square$

$5+6+5=\square$

$3+8=\square$

$9+2=\square$

$7+4-1=\square$

$9+9=\square$

$8+7=\square$

$8-2+6=\square$

$7+9=\square$

$7+5=\square$

$8+5+0=\square$

$9+5=\square$

$3+9=\square$

$15-10+7=\square$

$8+4=\square$

$8+5=\square$

$3+9-1=\square$

$6+6=\square$

$6+7=\square$

$8-3+9=\square$

$9+8=\square$

$2+9=\square$

$9+0+7=\square$

$5+6=\square$

$9+4=\square$

$15-2-1=\square$

$4+8=\square$

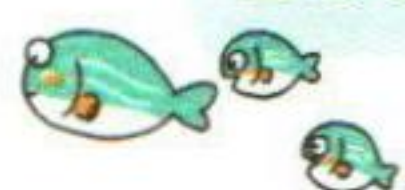
$7+7=\square$

$5+9-2=\square$

$5+9=\square$

$7+4=\square$

$19-3-3=\square$



20 以内的加法和不退位减法(1)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间: 10 分钟

_____/45

$7+12=$

$19-4=$

$7+8=$

$18-2=$

$9+8=$

$9+9=$

$5+9=$

$9+3=$

$14-3=$

$15-5=$

$8-8=$

$6+9=$

$5+3=$

$12-0=$

$3+15=$

$12-10=$

$9+5=$

$12-1=$

$2+9=$

$4+0=$

$3+3=$

$8+7=$

$5+6=$

$4+8=$

$11+6=$

$6+10=$

$7+4=$

$7+5=$

$8+3=$

$13+5=$

$19-7=$

$10+8=$

$6+6=$

$9+6=$

$6-0=$

$8+6=$

$7+3=$

$8+5=$

$13+3=$

$16-3=$

$4+7=$

$5+11=$

$17-10=$

$7+7=$

$14-10=$

错题整理▶



20 以内的加法和不退位减法(2)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:10 分钟

_____/45

$9+9=$

$9+2=$

$6-6=$

$17-4=$

$15-10=$

$7-6=$

$7+7=$

$8+5=$

$5+11=$

$10+9=$

$4+9=$

$15+4=$

$7+8=$

$19-9=$

$5+7=$

$6+12=$

$4+8=$

$8+2=$

$10-0=$

$9+5=$

$6+8=$

$16-6=$

$3+9=$

$13-2=$

$8+8=$

$7+11=$

$7+6=$

$14-2=$

$13+5=$

$8+7=$

$5+6=$

$5+5=$

$14+4=$

$5+9=$

$18-5=$

$6+5=$

$11-0=$

$8+4=$

$8+9=$

$18+1=$

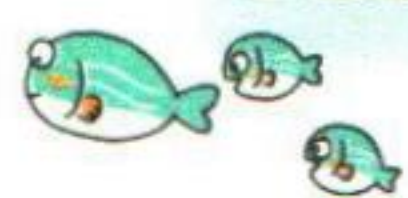
$0+17=$

$3+6=$

$16-2=$

$7+4=$

$13-3=$



20 以内的加法和不退位减法(3)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:10 分钟

_____/45

$3-0=$

$4+10=$

$5+8+1=$

$6+7=$

$5+8=$

$13-2+4=$

$14+5=$

$9+9=$

$17-2-5=$

$9+3=$

$4+7=$

$8-6-2=$

$3+8=$

$17+1=$

$6-3+9=$

$18-1=$

$7-7=$

$7+8+0=$

$7+4=$

$6-3=$

$15+3+1=$

$16-6=$

$8+7=$

$15+1-4=$

$6+5=$

$9+7=$

$12+2-4=$

$4+4=$

$7+5=$

$13-10-1=$

$10-8=$

$9+4=$

$7+9-5=$

$13-10=$

$2+9=$

$4-4+5=$

$8+8=$

$3+9=$

$3+5+7=$

$8+4=$

$5+6=$

$6+7-2=$

$7+7=$

$6+9=$

$16-6-5=$

错题整理▶



20 以内的加法和不退位减法(4)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:10 分钟

_____/42

1. $9+6=$

$17-7=$

$5+10-4=$

$10+5=$

$8+4=$

$9-2+8=$

$9+4=$

$18-10=$

$16-4-1=$

$5+11=$

$8+5=$

$5+6-1=$

$3-3=$

$0+19=$

$4+7+0=$

$2+9=$

$3+8=$

$15-0+4=$

$5+6=$

$8-0=$

$8+10+1=$

$6+7=$

$14-3=$

$10-4+9=$

$7+4=$

$9+3=$

$7-1+8=$

zài lǐ tián shàng hé shì de shù

2. 在 里填上合适的数。

$-5=12$

$+8=16$

$6+$ $=8+9$

$16-$ $=10$

$15-$ $=11$

$-2=18-1$

$10-$ $=7$

$+5=18$

$16-$ $=6+6$

$+6=12$

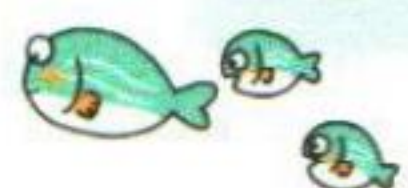
$7+$ $=11$

$+2=4+7$

$9+$ $=13$

$+8=15$

$19-$ $=0+9$



20 以内的加法和不退位减法(5)

用时: 分

答对题数:

建议完成时间:10 分钟

_____/42

1. $17-1=$

$12-10=$

$15-5+7=$

$9-3=$

$7+7=$

$0+8+9=$

$4+7=$

$8+3=$

$18-1-5=$

$5+9=$

$9+5=$

$12+4-1=$

$16+2=$

$6+6=$

$11+6+1=$

$15-5=$

$4+9=$

$7+1-7=$

$10-8=$

$2+8=$

$8+7-5=$

$7+5=$

$18-3=$

$10-1-4=$

$9+4=$

$5+6=$

$4-2+9=$

2. 在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$8+4$ ○ 11

$7+5$ ○ 12

$8+8$ ○ $8+7$

$14+4$ ○ 19

$8+9$ ○ 14

$12+2$ ○ $2+12$

$19-10$ ○ 8

$6-6$ ○ 2

$15-1$ ○ $15+1$

$13+2$ ○ 15

$2+9$ ○ 16

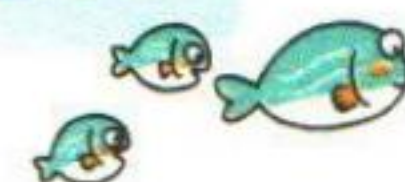
$17-2$ ○ $2+9$

$3+8$ ○ 10

$6+6$ ○ 13

$5+7$ ○ $8+6$

错题整理 ▶



用时: 分

答对题数:

建议完成时间: 10 分钟

_____/42

1. $14+3=$

$7-7=$

$3+8+4=$

$16-10=$

$8+4=$

$11-1-2=$

$7+6=$

$4+7=$

$6+12-8=$

$13+4=$

$5+9=$

$13-3+3=$

$15-1=$

$6+5=$

$5+8+3=$

$10+2=$

$8+6=$

$14-3-10=$

$9+6=$

$12-2=$

$8+7-4=$

$3+8=$

$7+7=$

$16-6+8=$

$5+7=$

$4+5=$

$4+3+7=$

2. 在 里填上合适的数。

$16- \text{□} = 12$

$\text{□} + 12 = 15$

$8+7- \text{□} = 11$

$\text{□} + 7 = 13$

$9+ \text{□} = 13$

$14-1- \text{□} = 3$

$8+ \text{□} = 17$

$\text{□} - 2 = 16$

$3+2+ \text{□} = 14$

$\text{□} - 10 = 1$

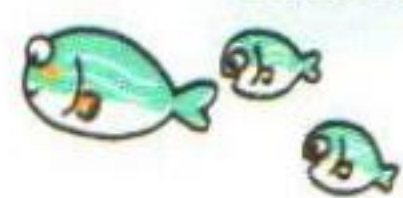
$7+ \text{□} = 14$

$7+6- \text{□} = 11$

$10+ \text{□} = 15$

$\text{□} - 0 = 7$

$5+1+ \text{□} = 10$



1. $8+7=$

$5+9=$

$18-8=$

$8-6=$

$15+3=$

$8+3=$

$17-3=$

$10-7=$

$5+8=$

$7+5=$

$6+9=$

$19-7=$

$7+9=$

$16-4=$

$8+8=$

$9+5=$

$13+3=$

$6+6=$

$16-6-5=$

$4+10+3=$

$3+9-10=$

$18-2-6=$

$7+5-2=$

$15-10-3=$

$8+4+4=$

$14-10+4=$

$8-2+7=$

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$7+6$ ○ 15

$16+3$ ○ 18

$11-10+1$ ○ 3

$15-10$ ○ 4

$14-1$ ○ 12

$6+8+4$ ○ 19

$3+8$ ○ 10

$5+7$ ○ 10

$12-10-2$ ○ 6

$9-3$ ○ 11

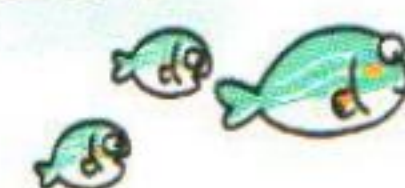
$7+7$ ○ 14

$9+5-3$ ○ 11

$9+6$ ○ 13

$8+4$ ○ 12

$7+7+2$ ○ 15



用时: 分

答对题数:

建议完成时间:10 分钟

_____/42

1. $7+0=$

$14+3=$

$15-10+9=$

$8+3=$

$18-7=$

$19-4-2=$

$16+0=$

$6+7=$

$8+7-10=$

$11-10=$

$13-3=$

$3+9+2=$

$10+4=$

$9+7=$

$10+6-5=$

$7+7=$

$9+6=$

$9-7+10=$

$8-6=$

$9+8=$

$3+5+4=$

$7+5=$

$5+7=$

$7+3-6=$

$6+8=$

$4+8=$

$10-4-3=$

2. 在○里填上“+”或“-”。

$9 \bigcirc 5 = 14$

$17 \bigcirc 6 = 11$

$18 \bigcirc 8 \bigcirc 9 = 1$

$18 \bigcirc 4 = 14$

$1 \bigcirc 14 = 15$

$2 \bigcirc 9 \bigcirc 1 = 10$

$14 \bigcirc 10 = 4$

$8 \bigcirc 8 = 16$

$17 \bigcirc 7 \bigcirc 3 = 7$

$12 \bigcirc 3 = 15$

$7 \bigcirc 2 = 5$

$9 \bigcirc 2 \bigcirc 6 = 13$

$3 \bigcirc 9 = 12$

$4 \bigcirc 7 = 11$

$6 \bigcirc 6 \bigcirc 1 = 11$



1. $17-6=$

$7+4=$

$9+3=$

$18-4=$

$8+8=$

$3+9=$

$6-0=$

$10+6=$

$9+2=$

$4+8=$

$6+7=$

$5+3=$

$11-1=$

$14-10=$

$2+9=$

$4+15=$

$5+6=$

$8+5=$

$16-0-5=$

$2+2+6=$

$10+8-5=$

$15-4+5=$

$9-1+4=$

$3+2+9=$

$8+6-4=$

$10-3+7=$

$10-5-5=$

zài lǐ tián shàng hé shì de shù

2. 在 里填上合适的数。

$8+ \text{ } = 16$

$14+ \text{ } = 17$

$\text{ } + 6 = 18 - 2$

$\text{ } - 10 = 4$

$\text{ } + 8 = 17$

$\text{ } - 4 = 17 - 5$

$\text{ } + 9 = 12$

$10 - \text{ } = 7$

$\text{ } + 4 = 8 + 9$

$6+ \text{ } = 14$

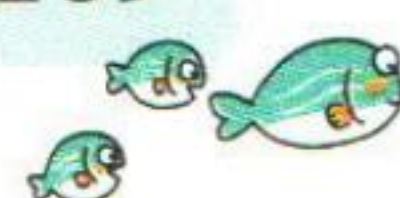
$\text{ } + 11 = 19$

$\text{ } + 0 = 9 - 2$

$\text{ } + 7 = 12$

$17 - \text{ } = 12$

$\text{ } + 5 = 7 + 6$



用时: 分

答对题数:

建议完成时间:10 分钟

____/42

1. $9-6=$

$6+6=$

$8-2+9=$

$11+5=$

$8+6=$

$5+5-4=$

$18-3=$

$9+9=$

$14-10+9=$

$3+9=$

$12-1=$

$4+9-3=$

$17-10=$

$6+4=$

$16-6-8=$

$4+8=$

$5+7=$

$7+4+8=$

$12+7=$

$8+7=$

$15-5+3=$

$19-3=$

$7+4=$

$6+8-1=$

$9+4=$

$4+9=$

$5+6+2=$

2. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$19-9$ ○ 10

$9+3$ ○ 16

$14+4$ ○ $16-4$

$9+5$ ○ 12

$8+8$ ○ 17

$3+9$ ○ $5+7$

$7+5$ ○ 14

$17-6$ ○ 9

$10+2$ ○ $13-3$

$13+6$ ○ 18

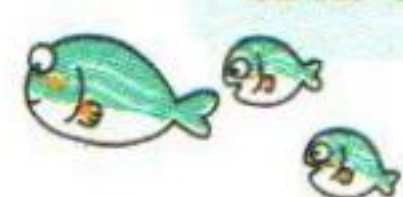
$7+6$ ○ 14

$8+5$ ○ $5+8$

$6+5$ ○ 13

$3+9$ ○ 10

$18-1$ ○ $18+1$



用时: 分

答对题数:

建议完成时间:10 分钟

_____/50

1. $2+9=$

$19-7=$

$7+4+5=$

$9+8=$

$7+8=$

$10-2+7=$

$10-9=$

$15-5=$

$14+2-3=$

$16-2=$

$6+6=$

$13-1-10=$

$3+9=$

$11+7=$

$11+3+4=$

$9-8=$

$18-10=$

$15+4-9=$

$5+7=$

$3+8=$

$10-2-5=$

$8+7=$

$9+6=$

$7-0+7=$

$3+12=$

$10-4=$

$2+2+8=$

$9+5=$

$4+7=$

$6-1+9=$

àn guī lǜ tián shù

2. 按规律填数。

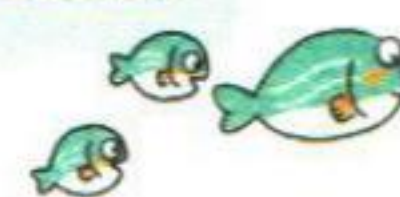
	6		12		18
--	---	--	----	--	----

20		16			10
----	--	----	--	--	----

17		15		13		11			8			5
----	--	----	--	----	--	----	--	--	---	--	--	---

	2			5	6		8		10		12	
--	---	--	--	---	---	--	---	--	----	--	----	--

错题整理▶



1. $11-10=$

$9+9=$

$9+5+0=$

$3+8=$

$17-6=$

$4+7-1=$

$11+6=$

$9+8=$

$13-2-1=$

$10-8=$

$7+7=$

$8-7+12=$

$6+6=$

$5+5=$

$9+1-4=$

$13-2=$

$16-1=$

$2+7+6=$

$9+6=$

$9+4=$

$19-2-6=$

$3+12=$

$10-4=$

$9-0+8=$

$5+6=$

$7+8=$

$17+2-8=$

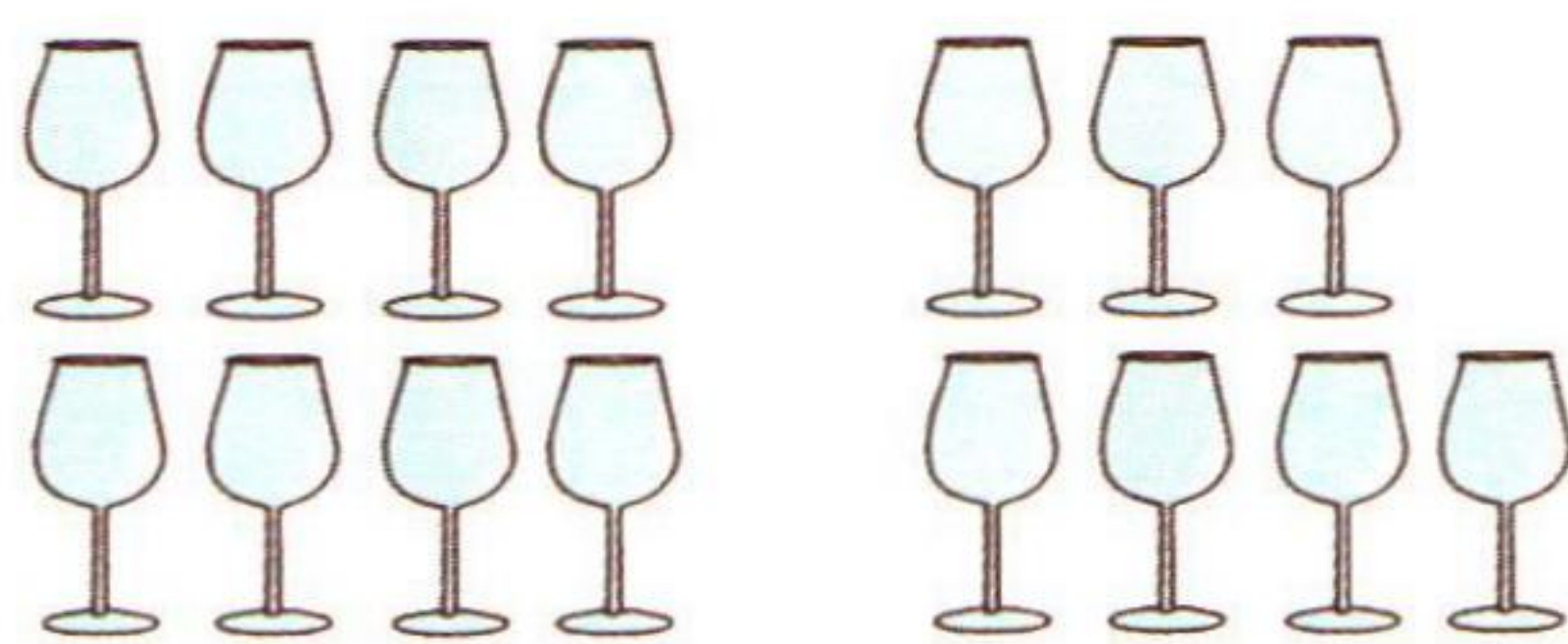
$4+7=$

$2+9=$

$6-3+9=$

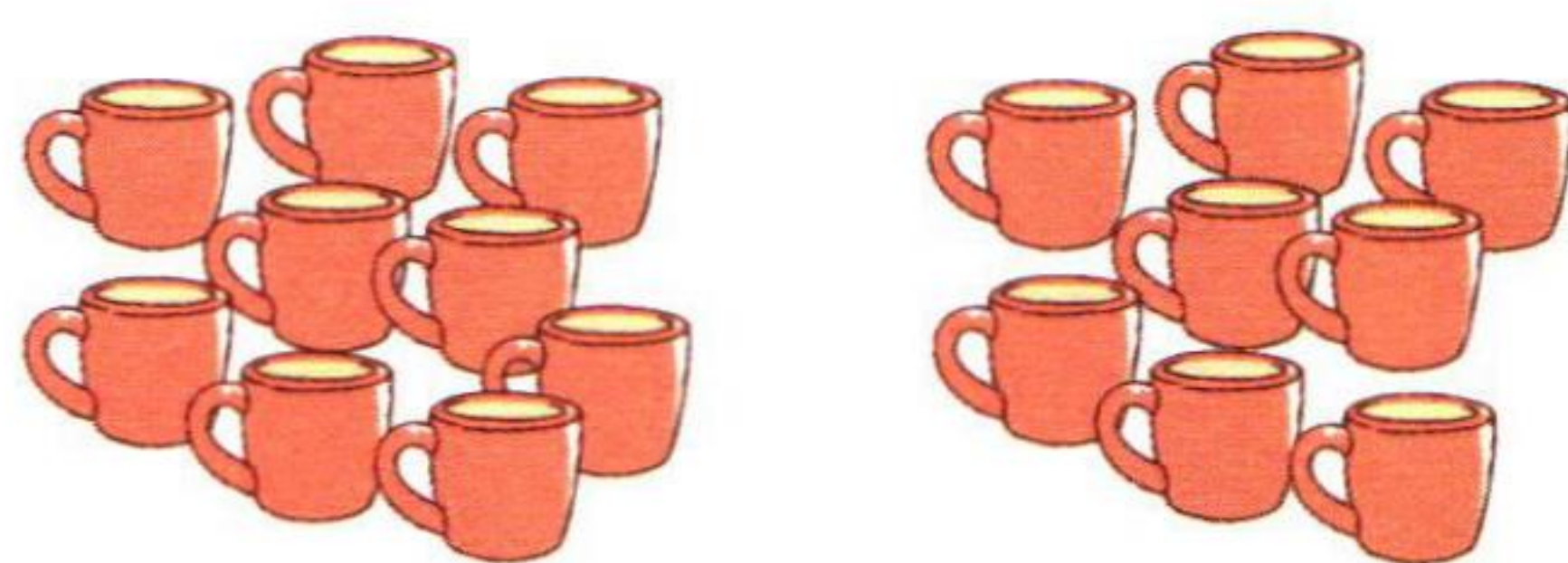
kàn tú liè shì jì suàn

2. 看图列式计算。



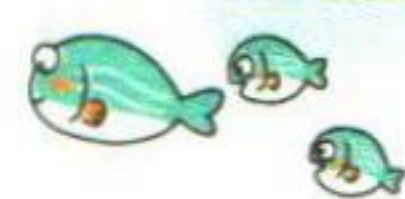
? 个

\bigcirc = (个)



? 个

\bigcirc = (个)



综合检测一

用时： 分

得分：

建议完成时间：30 分钟

_____/100

zhí jiē xiě chū dé shù

一、直接写出得数。(每小题 1 分,共 33 分)

7-3=

3+9=

15-5-8=

3+8=

9+6=

6+5+8=

5-5=

6+12=

3+8+3=

8+10=

9+9=

9+0+3=

6+6=

4-0=

17-7-9=

4+9=

9+4=

9-3+5=

5+7=

10-6=

4+5-9=

11+2=

8+6=

12-2-2=

8+5=

17-7=

8-1+5=

13-10=

2+9=

6+2-4=

4+8=

7+5=

8+9-5=

àn guī lǜ tián shù

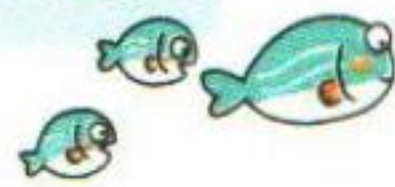
二、按规律填数。(每空 1 分,共 13 分)

10	12		16		
----	----	--	----	--	--

	15		9		3
--	----	--	---	--	---

20		18	17			14			11			8
----	--	----	----	--	--	----	--	--	----	--	--	---

错题整理▶



zài lǐ tián shàng hé shì de shù

三、在 里填上合适的数。(每小题 1 分,共 15 分)

$\square + 4 = 11$

$18 - \square = 16$

$13 + 2 + \square = 18$

$6 + \square = 13$

$\square - 7 = 10$

$16 - 4 - \square = 10$

$\square + 4 = 4$

$5 + \square = 13$

$7 + 6 + \square = 14$

$19 - \square = 10$

$\square + 10 = 15$

$8 + \square = 7 + 6$

$\square + 5 = 11$

$8 + \square = 16$

$10 - \square = 1 + 3$

zài lǐ tián shàng

huò

四、在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。(每小题 1 分,共 15 分)

$5 + 9 \bigcirc 12$

$12 + 5 \bigcirc 14$

$7 + 9 \bigcirc 9 + 6$

$14 + 1 \bigcirc 16$

$9 + 8 \bigcirc 16$

$4 + 5 \bigcirc 19 - 9$

$19 - 5 \bigcirc 11$

$17 - 2 \bigcirc 16$

$6 + 6 \bigcirc 14 - 1$

$7 + 1 \bigcirc 8$

$8 + 6 \bigcirc 14$

$10 - 2 \bigcirc 7 + 7$

$9 + 3 \bigcirc 10$

$5 + 7 \bigcirc 13$

$13 + 6 \bigcirc 6 + 13$

zài lǐ tián shàng

huò

五、在 ○ 里填上 “+” 或 “-”。(每小题 2 分,共 24 分)

$4 \bigcirc 8 = 12$

$16 \bigcirc 3 = 13$

$14 \bigcirc 2 \bigcirc 3 = 15$

$9 \bigcirc 3 = 6$

$8 \bigcirc 8 = 16$

$8 \bigcirc 7 \bigcirc 5 = 10$

$15 \bigcirc 1 = 14$

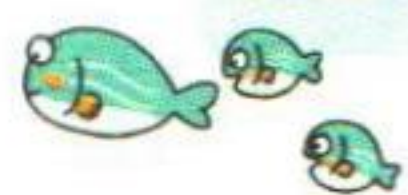
$7 \bigcirc 4 = 11$

$6 \bigcirc 1 \bigcirc 5 = 0$

$12 \bigcirc 2 = 14$

$9 \bigcirc 1 = 10$

$9 \bigcirc 7 \bigcirc 2 = 18$



综合检测二

用时： 分

得分：

建议完成时间：30 分钟

_____/100

zhí jiē xiě chū dé shù

一、直接写出得数。(每小题 1 分,共 33 分)

$6+5=$

$8+7=$

$17-2-4=$

$10+6=$

$5+8=$

$6+7-3=$

$14-4=$

$9-0=$

$9+8-5=$

$0+5=$

$6+7=$

$9+5+1=$

$9+8=$

$9+5=$

$6-3+8=$

$4+4=$

$7+5=$

$13-1+7=$

$4+7=$

$18-3=$

$8-0-8=$

$3+8=$

$7+9=$

$7+9-10=$

$12-10=$

$5+6=$

$17-7+4=$

$8+8=$

$12+5=$

$2+5+7=$

$19-7=$

$6+8=$

$10-1-7=$

àn guī lǜ tián shù

二、按规律填数。(每空 1 分,共 14 分)

	4		12		20
--	---	--	----	--	----

12			6		2
----	--	--	---	--	---

3		5		7		9			12			
---	--	---	--	---	--	---	--	--	----	--	--	--

错题整理▶



zài lǐ tián shàng hé shì de shù

三、在 里填上合适的数。(每小题1分,共15分)

$9 + \boxed{} = 12$

$\boxed{} - 2 = 15$

$12 + \boxed{} = 18 - 1$

$\boxed{} + 7 = 14$

$6 + \boxed{} = 14$

$\boxed{} - 4 = 8 + 5$

$17 - \boxed{} = 14$

$\boxed{} - 4 = 15$

$19 - \boxed{} = 10 + 3$

$6 + \boxed{} = 11$

$3 + \boxed{} = 8$

$\boxed{} + 9 = 6 + 7$

$16 - \boxed{} = 6$

$\boxed{} + 8 = 15$

$18 - \boxed{} = 5 + 6$

zài lǐ tián shàng

huò

四、在 ○ 里填上 “>” “<” 或 “=”。(每小题2分,共30分)

$8 + 9 \bigcirc 17$

$16 + 2 \bigcirc 19$

$16 - 3 \bigcirc 16 + 3$

$5 + 9 \bigcirc 13$

$7 + 7 \bigcirc 11$

$7 + 4 \bigcirc 4 + 7$

$7 + 5 \bigcirc 12$

$13 + 2 \bigcirc 17$

$12 + 1 \bigcirc 17 - 5$

$18 - 6 \bigcirc 14$

$8 + 2 \bigcirc 14$

$6 + 0 \bigcirc 10 - 3$

$5 + 6 \bigcirc 10$

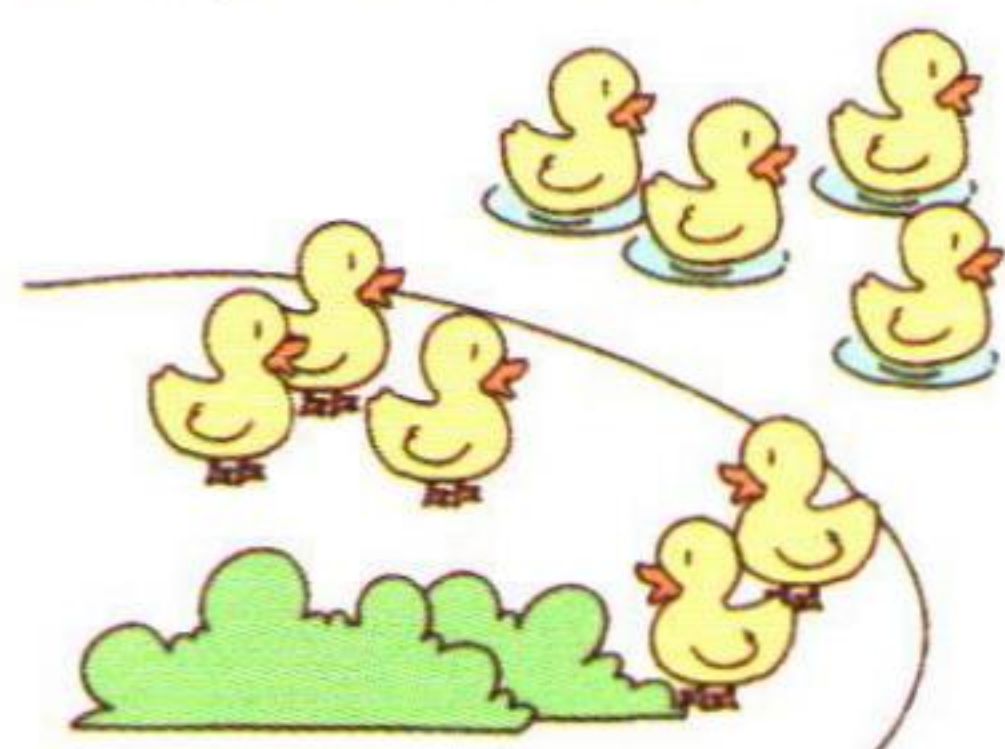
$14 + 5 \bigcirc 18$

$8 + 2 \bigcirc 17 - 5$

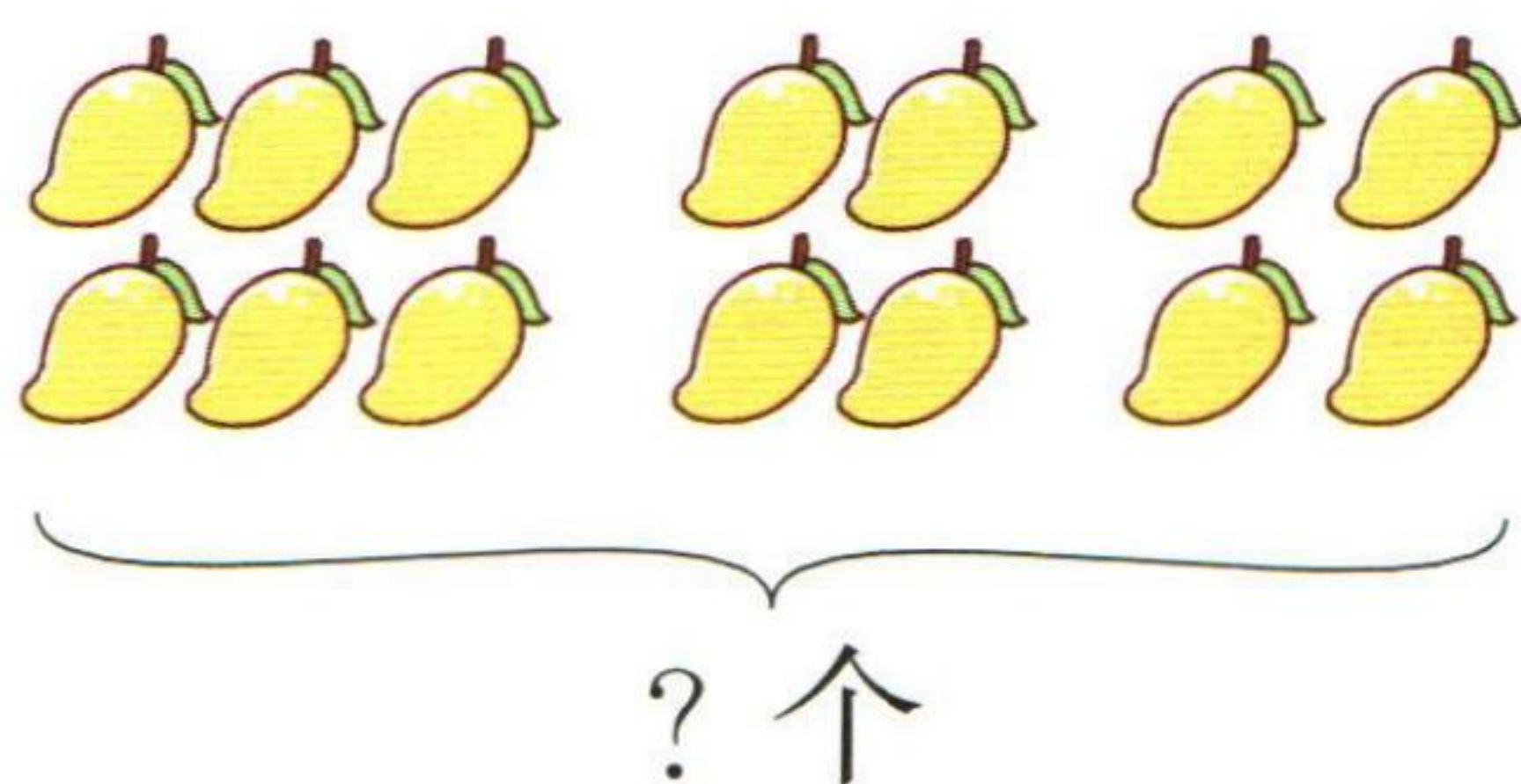
kàn tú liè shì jì suàn

五、看图列式计算。(每小题4分,共8分)

岸上还有几只?



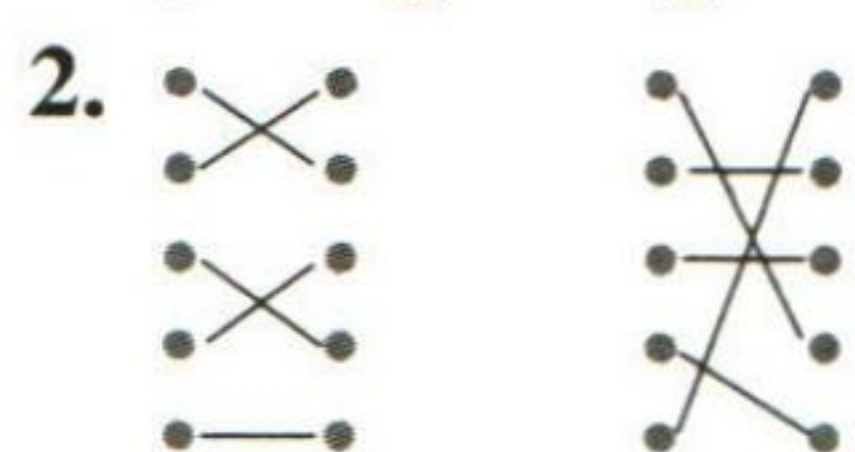
$7 - \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \text{ (只)}$



$6 + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \text{ (个)}$

❖ 自主测试

1. 2 3 4 5
4 3 2 1
4 3 2 1



第三周 · 周日

❖ 算法整理

= 4 =
> 5 >

❖ 自主测试

> = =
> > >
< < <
< = >
< < <
> = <
< > <
< > >
< > >
= = <

第四周 · 周一

❖ 算法整理

0

❖ 自主测试

0 5 3
4 1 4
4 2 3
5 5 0
2 1 5
3 2 3
2 1 0
1 4 5
5 4 4
3 5 1
2 2 3

第四周 · 周二

❖ 算法整理

4

❖ 自主测试

0 5 2
3 1 5
0 5 5
0 5 2
3 4 4
3 0 4
2 4 0
2 3 1
3 0 2
1 0 2

4 1 4

第四周 · 周三

❖ 算法整理

4 4

❖ 自主测试

0 4 4
5 3 5
3 4 2
3 4 3
0 1 2
5 1 0
2 5 1
5 3 0
1 3 2
1 2 2
4 5 0

第四周 · 周四

❖ 算法整理

1 1

❖ 自主测试

5 2 0
2 1 4
5 4 0
5 3 2
3 2 3
3 1 0
2 3 1
5 1 4
2 3 0
0 5 0
5 4 4

第四周 · 周五

❖ 自主测试

3 2 2
4 5 3
0 1 4
5 1 0
2 4 1
2 2 0
1 5 3
5 5 1
3 5 1
2 2 0
0 1 4

第四周 · 周六

❖ 算法整理

1 1 2 2

❖ 自主测试

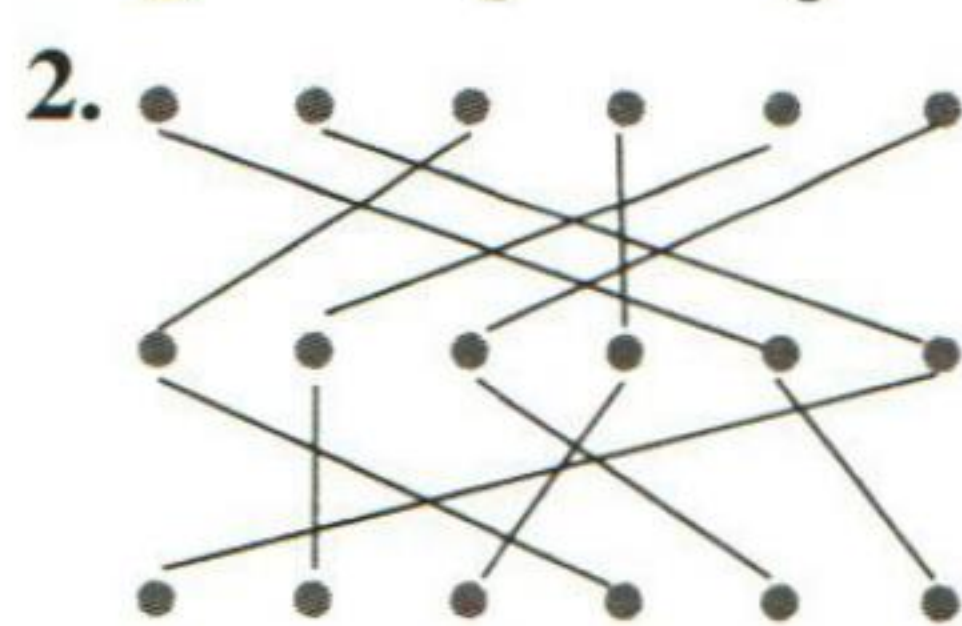
1. 1 4 2
2 1 1

1 0 2

5 2 3

4 1 5

2 1 0



第四周 · 周日

❖ 算法整理

= 2 = 2
< 1 < 4

❖ 自主测试

1. = > >
< < <
> < <
> > >
> < =
2. + + -
+ - -
+ - +
- + -

第五周 · 周一

❖ 算法整理

2 5 5 2

❖ 自主测试

1. 1 1 2
5 4 2
2 2 3
2 4 1
4 4 4
0 5 5
3 0 3

2. 自己动手涂一涂。

1 5 5 1
1 6 6 1

(答案不唯一)

第五周 · 周二

❖ 自主测试

7 7 6
7 7 6
4 6 2
3 1 4
6 2 4
3 1 2
5 5 6
0 5 5
6 0 2
4 7 4
6 5 6
3 2 1

第五周 · 周三

❖ 算法整理

7 7

❖ 自主测试

6 5 6
5 1 2
6 3 3
7 0 3
4 2 2
7 1 7
2 5 6
6 0 1
6 7 4
4 2 6
1 3 3

第五周 · 周四

❖ 算法整理

6 6

❖ 自主测试

6 7 1
7 2 6
4 6 4
6 1 6
7 6 1
7 7 7
3 7 3
6 5 3
3 5 7
2 0 4
5 1 5

第五周 · 周五

❖ 算法整理

4 3 2 5

1 5 3 4 2 6

❖ 自主测试

5 6 2
6 5 4
3 6 0
1 3 6
1 7 6
7 5 6
5 3 5
3 2 2
6 7 7
7 7 4
7 5 7

第五周 · 周六

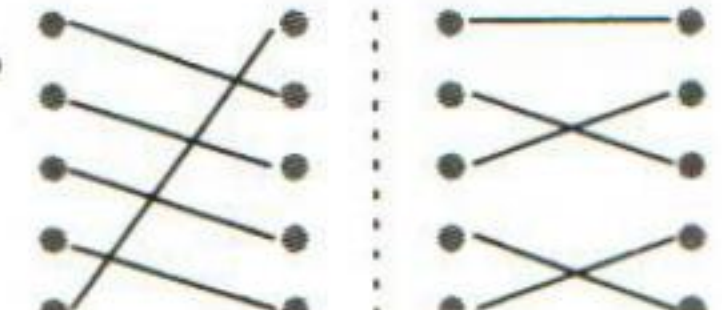
❖ 算法整理

1 1 4 4

❖ 自主测试

1. 3 7 5

1	6	0
4	3	0
4	2	6
7	1	6
4	5	4

2. 

第五周·周日

❖ 算法整理

$> 7 > 6$
 $= 7 = 7$

❖ 自主测试

1. $< = >$
 $> > =$
 $< < <$
 $= > >$
 $> < =$
 2. 7 6 5 4 3
 0 1 2 3 4
 1 2 3 4 5

第六周·周一

❖ 算法整理

1 7 7 1

❖ 自主测试

1. 1 7 7
 7 7 5
 1 6 5
 6 7 3
 5 2 1
 6 5 7
 6 4 0
 2. 自己动手分一分。
 2 6 6 2
 5 4 4 5
 (答案不唯一)

第六周·周二

❖ 自主测试

9 9 9
 9 9 9
 8 6 5
 1 3 4
 8 8 9
 8 8 9
 2 7 2
 6 1 7
 6 8 8
 8 4 5
 9 0 7
 3 3 5

第六周·周三

❖ 算法整理

8 8

❖ 自主测试

5 1 8
 9 0 2
 9 7 3
 6 9 9
 9 0 4
 8 4 5
 4 4 2
 1 2 8
 1 2 8
 0 9 5
 5 8 3

第六周·周四

❖ 算法整理

3 3

❖ 自主测试

8 1 2
 1 1 8
 5 9 4
 9 8 8
 9 9 7
 4 4 9
 6 6 6
 7 8 8
 8 1 8
 8 7 5
 9 0 5

第六周·周五

❖ 算法整理

7 2 5 4 3 6 1
 8 2 6 4 5 3 7 1

❖ 自主测试

9 0 8
 9 9 8
 3 0 9
 8 8 3
 4 9 0
 1 4 6
 8 0 9
 7 2 9
 7 7 3
 1 9 8
 8 5 5

第六周·周六

❖ 算法整理

4 4 6 6

❖ 自主测试

1. 7 9 8
 2 9 6
 1 1 2
 4 4 6

8 1 0
 2. 7 4 3 8 1 7
 5 0 3 1 9 2
 7 8 4 4 6 5
 5 6 3 5 0 9

第六周·周日

❖ 算法整理

$< 8 <$
 $= 7 =$

❖ 自主测试

1. $= > >$
 $< < <$
 $< > >$
 $> = >$
 $> < =$
 2. 5 6 7 8 9
 9 7 5 3 1
 6 5 4 3 2

第七周·周一

❖ 算法整理

4 6 6 4

❖ 自主测试

1. 9 4 6
 5 7 5
 3 2 3
 8 5 4
 7 6 6
 6 3 2
 0 4 9
 2. 自己动手分一分。
 2 8 8 2
 1 9 9 1
 (答案不唯一)

第七周·周二

❖ 算法整理

6 6 6 6

❖ 自主测试

8 5 10
 10 1 4
 2 10 10
 3 7 8
 9 10 9
 10 4 7
 8 6 9
 0 9 2
 4 4 10
 10 9 0
 9 5 8

第七周·周三

❖ 算法整理

9 2 7 4 5

6 3 8 1

❖ 自主测试

10 8 10
 10 9 9
 8 10 4
 1 6 6
 0 10 10
 7 2 9
 5 3 10
 10 10 2
 8 1 8
 10 9 10
 8 3 4
 7 0 2

第七周·周四

❖ 算法整理

9 8

❖ 自主测试

2 8 7
 10 0 0
 3 8 1
 3 10 7
 10 8 8
 0 10 10
 10 8 10
 1 1 2
 2 0 10
 4 7 5
 6 0 10

第七周·周五

❖ 算法整理

5 10

❖ 自主测试

1 6 8
 8 1 8
 10 5 8
 6 8 9
 6 7 7
 8 2 3
 3 8 2
 8 1 9
 7 10 10
 2 6 1
 9 6 1

第七周·周六

❖ 算法整理

5 3

❖ 自主测试

3 5 3
 3 9 1
 4 0 1
 8 6 3



7	5	6
0	1	0
1	3	1
6	1	3
2	2	4
5	2	6
3	4	7

第七周·周日

❖算法整理

=	6	=
<	7	<

❖自主测试

>	>	>
>	>	<
=	=	<
<	<	>
>	>	=
<	<	<
<	>	>
=	<	>
>	=	<
=	<	<

第八周·周一

❖算法整理

10	10
----	----

❖自主测试

6	4	9
2	9	5
1	8	3
7	5	6
1	2	7
7	3	0
3	0	10
8	9	8
2	10	9
8	7	4
10	10	4

第八周·周二

❖算法整理

4	4
---	---

❖自主测试

10	1	0
0	8	8
7	4	0
2	4	5
8	10	3
9	10	10
3	1	6
10	3	7
4	8	3
5	10	10
8	5	9

第八周·周三

❖算法整理

9	9	10	10
---	---	----	----

❖自主测试

5	7	10
9	6	7
0	1	1
7	6	1
3	10	8
10	9	6
2	2	10
9	7	0
3	10	9
8	6	5
8	7	7

第八周·周四

❖算法整理

9	7	8	5
---	---	---	---

❖自主测试

4	9	4
7	9	1
3	2	6
9	6	9
9	4	9
7	8	4
10	1	0
5	8	9
4	8	10
1	2	2
3	5	3

第八周·周五

❖算法整理

3	8	8	8	3
---	---	---	---	---

7	4	4	4	7
---	---	---	---	---

❖自主测试

10	10	5
4	1	2
5	7	5
9	3	10
5	2	7
2	10	7
6	5	8
10	8	9
8	5	3
4	6	1
9	0	7

第八周·周六

❖算法整理

1	1	4	4
---	---	---	---

❖自主测试

6	1	1
9	3	8

7	4	0
5	4	7
3	5	1
6	3	0
8	7	4
5	3	8
3	3	6
2	10	2
6	1	4

第八周·周日

❖算法整理

=	7	=	7
>	9	>	7

❖自主测试

>	<	>
<	<	<
<	>	>
=	<	>
>	>	<
<	<	>
>	=	=
>	>	>
>	=	>
>	<	<

第九周·周一

8	0	2
5	9	6
6	5	2
9	3	3
4	0	7
10	1	0
9	8	1
1	3	4
8	0	1
5	7	4
10	2	0
2	10	10
1	7	2
9	7	3
6	1	6

第九周·周二

1. 0	8	9
10	8	0
2	1	1
8	10	10
10	4	10
5	9	7
5	7	2
1	9	9
5	7	6
2. 2	2	1
0	9	1

6	4	0
4	0	7
4	5	0

第九周·周三

1. 8	3	10
6	10	2
6	8	9
6	10	5
9	6	10
8	7	2
5	4	8
4	9	1
0	8	3
2. =	=	>
>	<	=
>	<	<
<	=	>
>	>	<

第九周·周四

1. 8	2	9		
5	10	9		
7	3	6		
5	9	1		
6	2	8		
0	4	7		
4	10	1		
6	6	2		
9	6	9		
2. 10	2	5	8	1
3	10	4	8	3
3	9	0	5	1

第九周·周五

1. 5	9	3
6	0	6
8	10	2
8	10	6
6	1	1
2	6	5
2	3	4
1	10	7
4	8	8
2. $5+3=8$	$3+5=8$	
$8-5=3$	$8-3=5$	
$4+2=6$	$2+4=6$	
$6-4=2$	$6-2=4$	

第九周·周六

1. 0	7	8
5	2	4
5	5	0
9	9	6
1	7	5

3	6	2
2	7	9
9	8	5
3	6	10
7	2	3

2. $5+3=8$ $10-3=7$

第九周·周日

1. 0 4 10
 4 3 3
 10 1 10
 9 10 2
 5 5 2

2. 1 5 3
 4 2 4
 3 0 8
 7 4 0

3. < > <
 > < >
 < = >
 > < =

第十周·周一

❖ 算法整理
 15 十五

❖ 自主测试

1. 8 1 3
 8 5 10
 6 10 9
 1 0 10
 10 4 3
 10 10 5

2. 13 14 12 20

第十周·周二

❖ 算法整理
 15 20

❖ 自主测试

1. 10 7 1
 8 10 7
 8 1 3
 4 5 9
 2 8 2
 4 9 6
 9 6 2

2. 13 18 14 5

第十周·周三

❖ 算法整理
 11 10 1

❖ 自主测试

10 17 10
 10 7 18
 19 14 18

2	12	5
10	12	15
17	10	10
12	13	16
15	8	17
6	11	11
18	14	16
19	3	12

第十周·周四

❖ 算法整理
 19 2 7 9

❖ 自主测试

16 14 15
 17 7 11
 18 14 13
 15 19 10
 14 12 13
 11 18 17
 17 13 10
 12 8 10
 12 16 6
 12 10 9
 16 18 19

第十周·周五

❖ 算法整理
 13 7 4 3

❖ 自主测试

10 16 12
 14 9 19
 18 19 19
 13 4 4
 16 10 18
 18 18 4
 18 17 6
 11 11 19
 19 13 15
 12 11 15
 12 15 7

第十周·周六

❖ 算法整理
 10 1

❖ 自主测试

1. 2 2 14
 14 10 7
 1 7 10
 17 19 15
 2 7 5
 4 6 19
 12 17 10

2. 8 12 16
 20 12 4
 9 11 12 15
 16 18 19

19	17	15
13	12	10
8		

第十周·周日

❖ 算法整理
 < 13 < 15
 < 17 < 18

❖ 自主测试

1. < = <
 > > <
 > > <
 > < =
 < < >

2. - + +
 - - +
 + - +
 + + -

第十一周·周一

❖ 算法整理
 $10+2=12$ $12-2=10$
 $12-10=2$

❖ 自主测试

15 13 18
 13 18 10
 18 10 17
 13 13 12
 15 4 17
 12 11 10
 18 17 19
 19 10 18
 10 11 13
 14 12 10
 12 13 15

第十一周·周二

❖ 算法整理
 14 2 2 4
 12 5 3 2

❖ 自主测试

19 10 19
 10 17 10
 15 15 18
 18 15 10
 11 7 17
 17 18 14
 18 16 14
 11 8 4
 19 19 11
 19 18 10
 16 11 17

第十一周·周三

❖ 算法整理
 18 11

❖ 自主测试

17	11	11
15	16	19
18	19	13
4	18	16
18	17	15
14	10	15
11	10	2
15	17	19
12	3	13
18	5	14
16	10	14

第十一周·周四

❖ 自主测试

10	14	10
10	13	19
18	17	14
14	5	9
19	11	6
15	16	8
12	10	16
15	18	18
16	13	3
12	15	12
17	19	16

第十一周·周五

❖ 算法整理
 4 10 13 10

❖ 自主测试

19	10	17
12	18	17
16	10	4
10	14	12
15	17	7
17	18	14
18	13	19
13	10	6
11	17	5
1	19	18
16	7	17

第十一周·周六

❖ 算法整理
 3 3

❖ 自主测试

15	6	4
10	12	17
15	2	3
3	18	16
11	17	3
5	5	14
10	13	8
1	2	19

14	13	1
8	10	3
17	18	19

第十一周 · 周日

❖ 算法整理

>	19	>
=	15	=

❖ 自主测试

>	>	>
>	<	<
<	>	=
=	=	<
>	<	>
>	>	>
<	>	<
>	=	>
<	>	>
<	=	=

第十二周 · 周一

❖ 算法整理

14	1	4
----	---	---

❖ 自主测试

11	13	15
11	13	15
16	17	18
16	17	18
10	10	10
10	10	10
12	13	14
15	16	17
4	3	5
6	7	8

第十二周 · 周二

❖ 算法整理

15	1	5
----	---	---

❖ 自主测试

9	14	9
11	0	19
9	17	5
18	15	9
12	6	16
0	13	10
8	10	3
10	6	7
10	10	18
16	10	13

第十二周 · 周三

❖ 算法整理

10	12	14	15
----	----	----	----

❖ 自主测试

0	17	9
---	----	---

1	6	18
10	7	2
4	16	3
8	8	8
10	13	9
4	6	17
10	10	12
6	10	0
12	14	10
18	16	13

第十二周 · 周四

❖ 算法整理

14	2	4
----	---	---

❖ 自主测试

11	13	15
11	13	15
16	17	18
16	17	18
11	12	14
11	12	14
15	16	17
15	16	17
11	13	14
11	13	14

第十二周 · 周五

❖ 算法整理

15	3	5		
3	5	3	5	15
15	5	2		
5	2	2	5	15

❖ 自主测试

17	11	9
0	18	14
12	15	15
13	14	16
8	16	16
17	13	12
15	14	11
14	9	11
1	12	13
11	16	11

第十二周 · 周六

❖ 算法整理

5	2	3
---	---	---

❖ 自主测试

1. 5	9	4
8	11	11
7	4	7
10	5	6
4	5	6
3	9	7

2. 11	13	15	17	19
-------	----	----	----	----

12	13	14	15	16
11	12	13	14	15

第十二周 · 周日

❖ 算法整理

>	15	>	10
<	16	<	17

❖ 自主测试

1. =	<	<
<	>	>
<	<	<
<	>	>
<	=	=

2. 13	3	5	14	12	19
12	10	4	3	12	11
14	12	18	11	10	17
16	10	7	11	13	12

第十三周 · 周一

❖ 算法整理

16	15	15
----	----	----

❖ 自主测试

15	13	17
15	13	17
9	10	13
14	14	6
15	9	5
10	11	14
14	16	18
0	10	11
13	12	15
11	14	12
12	14	12

第十三周 · 周二

❖ 算法整理

11	5	1		
5	1	5	1	11
11	1	4		
1	4	4	1	11

❖ 自主测试

14	11	13
11	11	2
15	18	12
14	17	16
10	12	12
11	13	13
12	13	0
12	15	12
15	13	11
13	11	10

第十三周 · 周三

❖ 算法整理

13	11	11
----	----	----

❖ 自主测试

13	14	13
14	18	12
13	13	0
11	12	12
11	10	8
13	17	14
7	11	12
15	14	11
11	19	12
4	14	14
15	11	12

第十三周 · 周四

❖ 算法整理

13	6	3		
6	3	6	3	13
13	3	1		
3	1	1	3	13

❖ 自主测试

15	13	14
12	11	12
12	7	4
12	11	16
11	14	14
16	11	13
16	11	14
12	17	8
13	13	10
12	11	12

第十三周 · 周五

❖ 算法整理

12	13	13
----	----	----

❖ 自主测试

18	11	8
14	9	11
13	17	14
15	12	11
13	16	10
10	13	11
12	15	7
12	14	14
11	12	7
16	14	11
8	15	11

第十三周 · 周六

❖ 算法整理

6	4	2
---	---	---

❖ 自主测试

7	8	6
8	9	9
5	7	5
6	11	2

10	8	10
8	5	4
9	8	6
8	4	7
10	4	7
9	3	6
8	5	7

第十三周·周日

❖ 算法整理

=	11	=	11
>	13	>	11

❖ 自主测试

=	<	>
>	>	<
<	>	<
<	<	<
<	=	>
>	<	>
<	<	>
<	>	>
<	=	<
>	<	=

第十四周·周一

❖ 算法整理

14	12	14	7
----	----	----	---

❖ 自主测试

12	11	14
14	9	11
13	18	10
16	11	11
11	3	12
11	15	11
15	12	11
11	11	11
14	13	16
12	16	12
14	17	10

第十四周·周二

❖ 算法整理

11	10	10	11
11	10	10	11

❖ 自主测试

10	12	11
15	11	2
13	16	16
8	13	11
15	16	11
15	12	12
12	14	13
11	10	17
12	12	10
14	13	13

13	13	13
----	----	----

第十四周·周三

❖ 算法整理

8	8	8
6	6	6

❖ 自主测试

6	7	6
7	6	10
6	7	1
3	3	3
5	2	7
9	9	7
2	5	9
4	3	3
0	7	3
2	8	0
9	9	10

第十四周·周四

❖ 算法整理

18	7	1	8
15	8	3	5

❖ 自主测试

18	15	16
9	14	17
18	19	3
12	15	14
10	16	12
17	3	10
13	18	11
13	12	14
19	12	10
10	15	12
16	19	13

第十四周·周五

❖ 算法整理

16	3	6		
3	6	3	6	16
16	6	1		
6	1	1	6	16

❖ 自主测试

15	14	10
12	15	10
12	11	17
12	12	13
11	11	19
12	18	15
16	12	2
13	17	11
15	15	13
18	14	14

第十四周·周六

❖ 算法整理

5	5
---	---

❖ 自主测试

1.	10	6	0			
	8	19	8			
	9	7	4			
	8	2	1			
2.	17	13	18	10	16	13
	13	17	19	16	12	18
	16	10	12	15	10	19
	2	10	17	10	6	12
	1	11	10	5	14	4
	7	15	10	0	7	16

第十四周·周日

❖ 算法整理

8	9	9
---	---	---

(第1个空答案不唯一)

❖ 自主测试

1.	10	7	17
	15	13	14
	11	15	18
	12	8	15
	11	14	12
	7	11	13
	19	13	13
2.	6	5	2
	8	7	8
	5	6	12
	10	4	3

(答案不唯一)

第十五周·周一

❖ 算法整理

14	17	17
----	----	----

❖ 自主测试

16	13	17
12	13	12
16	13	17
12	11	14
13	11	11
11	18	11
14	14	11
13	16	5
15	12	16
11	11	11
14	16	11

第十五周·周二

❖ 算法整理

14	13	13	13	14
11	13	13	13	11

❖ 自主测试

16	13	16
11	11	10
18	15	12
16	12	13
14	12	12
12	13	11
12	13	14
17	11	16
11	13	12
12	14	12
14	11	13

第十五周·周三

19	15	15
16	17	18
14	12	11
10	0	15
8	12	18
2	14	11
11	4	6
15	11	12
17	16	11
12	11	18
12	18	12
15	6	14
10	13	16
13	11	16
7	14	4

第十五周·周四

18	11	0
13	5	1
14	13	16
19	13	19
15	10	12
18	12	10
10	14	14
10	12	11
16	18	13
12	18	15
11	10	18
14	13	11
11	12	17
19	17	9
14	11	10

第十五周·周五

3	14	14
13	13	15
19	18	10
12	11	0
11	18	12
17	0	15



11	3	19
10	15	12
11	16	10
8	12	2
2	13	11
3	11	5
16	12	15
12	11	11
14	15	5

第十五周 · 周六

1. 15	10	11
15	12	15
13	8	11
16	13	10
0	19	11
11	11	19
11	8	19
13	11	15
11	12	14
2. 17	8	11
6	4	19
3	13	4
6	4	9
4	7	10

第十五周 · 周日

1. 16	2	17
6	14	17
11	11	12
14	14	15
18	12	18
10	13	1
2	10	10
12	15	5
13	11	11
2. >	=	>
<	>	=
>	<	<
=	<	>
>	<	<

第十六周 · 周一

1. 17	0	15
6	12	8
13	11	10
17	14	13
14	11	16
12	14	1
15	10	11
11	14	18
12	9	14
2. 4	3	4

6	4	10
9	18	9
11	7	2
5	7	4

第十六周 · 周二

1. 15	12	5
14	15	17
10	12	2
2	16	10
18	12	10
11	16	2
14	14	16
3	16	8
13	12	13
2. <	>	<
>	>	<
>	>	<
<	=	=
>	=	>

第十六周 · 周三

1. 7	17	14
11	11	13
16	13	5
1	10	14
14	16	11
14	15	12
2	17	12
12	12	4
14	12	3
2. +	-	--
-	+	+-
-	+	--
+	-	-+
+	+	+-

第十六周 · 周四

1. 11	12	11
11	13	10
12	8	13
14	10	16
16	4	12
12	11	14
6	19	10
16	11	14
11	13	0
2. 8	3	10
14	9	16
3	3	13
8	8	7
5	5	8

第十六周 · 周五

1. 3	12	15
------	----	----

16	14	6
15	18	13
12	11	10
7	10	2
12	12	19
19	15	13
16	11	13
13	13	13
2. =	<	>
>	<	=
<	>	>
>	<	=
<	>	<

第十六周 · 周六

1. 11	12	16
17	15	15
1	10	13
14	12	2
12	18	18
1	8	10
12	11	3
15	15	14
15	6	12
14	11	14
2. 3	9	15
18	14	12
16	14	12
9	7	6
1	3	4
9	11	13

第十六周 · 周日

1. 1	18	14
11	11	10
17	17	10
2	14	13
12	10	6
11	15	15
15	13	11
15	6	17
11	15	11
11	11	12
2. 8+7=15	9+8=17	

综合检测一

一、4	12	2
11	15	19
0	18	14
18	18	12
12	4	1
13	13	11
12	4	0

13	14	8
13	10	12
3	11	4
12	12	12
二、14	18	20
18	12	6
19	16	15
12	10	9
三、7	2	3
7	17	2
0	8	1
9	5	5
6	8	6
四、>	>	>
<	>	<
>	<	<
=	=	<
>	<	=
五、+	-	-+
-	+	+-
-	+	--
+	+	++

综合检测二

一、11	15	11
16	13	10
10	9	12
5	13	15
17	14	11
8	12	19
11	15	0
11	16	6
2	11	14
16	17	14
12	14	2
二、0	8	16
10	8	4
4	6	8
11	13	14
三、3	17	5
7	8	17
3	19	6
5	5	4
10	7	7
四、=	<	<
>	>	=
=	<	>
<	<	<
>	>	<
五、7-4+2=5		
6+4+4=14		

图书在版编目（CIP）数据

小学学霸天天计算.一年级.上：RJ版/牛胜玉主编.—沈阳：辽宁教育出版社，2018.5（2022.6重印）

ISBN 978-7-5549-2070-1

I.①小… II.①牛… III.①小学数学课—习题集 IV.①G624.505

中国版本图书馆CIP数据核字（2018）第079686号

小学学霸天天计算一年级上（RJ版）

XIAOXUE XUEBA TIAN TIAN JISUAN YINIANJI SHANG (RJ BAN)

辽宁教育出版社出版、发行

（沈阳市和平区十一纬路25号 邮政编码110003）

济南众森印务有限公司印刷

开本：787毫米×1092毫米 1/16

字数：168千字 印张：8

2018年5月第1版 2022年6月第6次印刷

责任编辑：张放 徐光莹 责任校对：王静

ISBN 978-7-5549-2070-1

定 价：29.80元

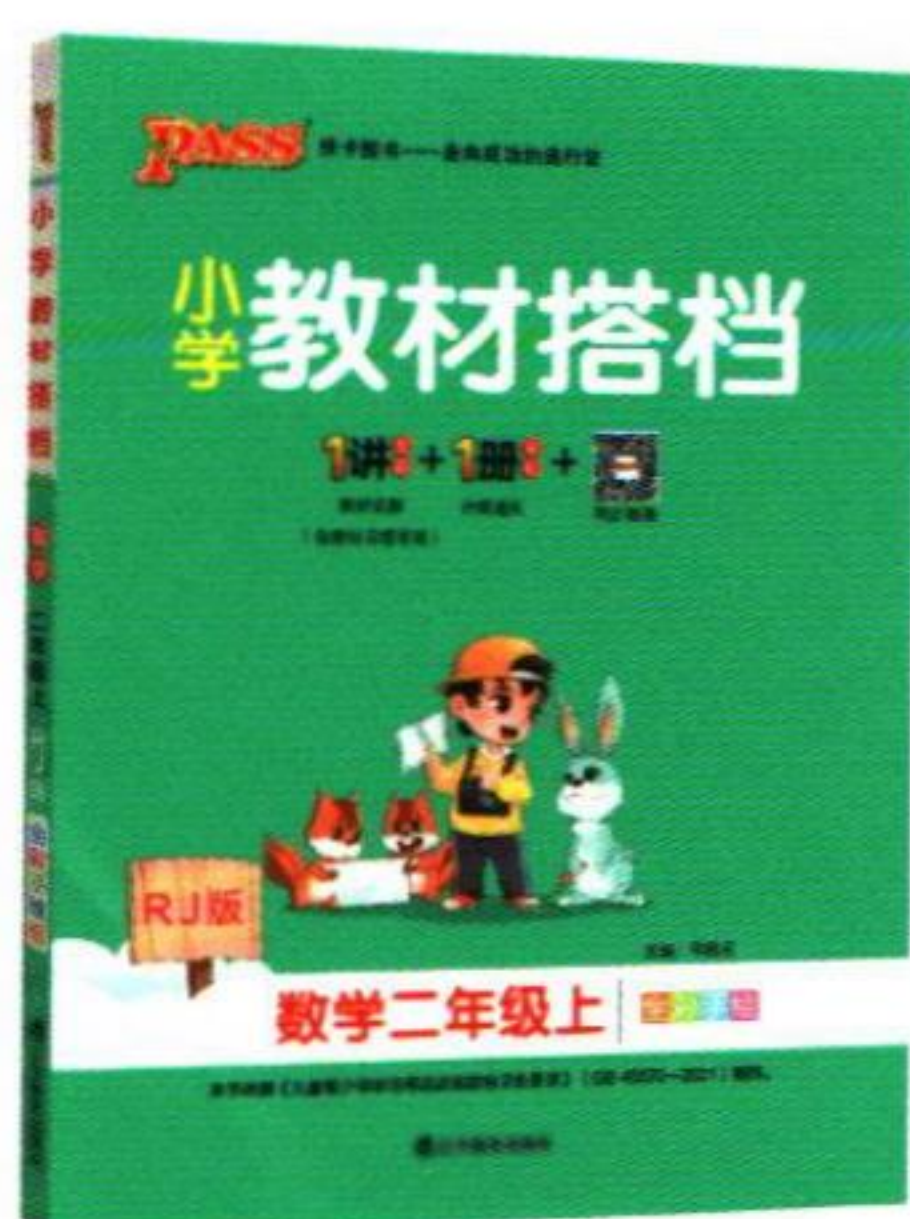
责任编辑：张 放 徐光莹

丛书策划：绿卡凯尔



2200203700007

学习超有趣，考试更轻松



《小学教材搭档》

预习+听课+复习，
同步学习好搭档



《小学学霸作业本》

同步训练+多功能册
+综合素养评价卷



《小学学霸冲A卷》

单元+专项+阶段+
期末，一套冲A好卷



《天天默写/计算》

每天只需10分钟，
打牢基础很轻松



《同步写字课》

教材规范字帖，
易描易临超实用



《小学学霸速记》

同步教材便携本，
记记背背已够用

绿卡图书小学生
官方微信



pass图书
旗舰店



定价：29.80元