

专项突破与评价

数与代数

一年级数学上册 (RJ)

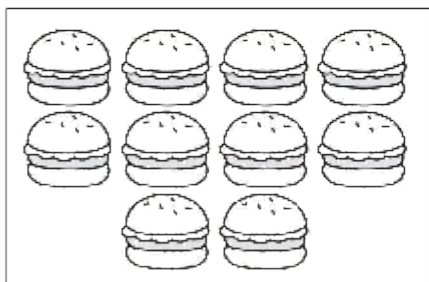


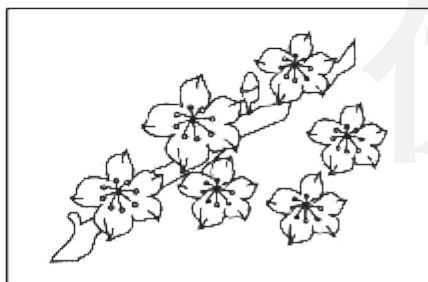
优干线同步作业课件

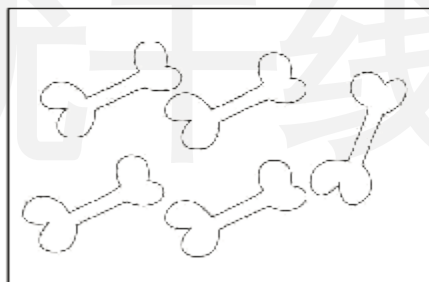
wǒ huì tián

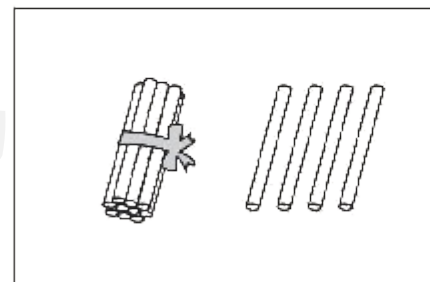
一、我会填。(第4题6✿,第7题8✿,其余每空1✿,共38✿)

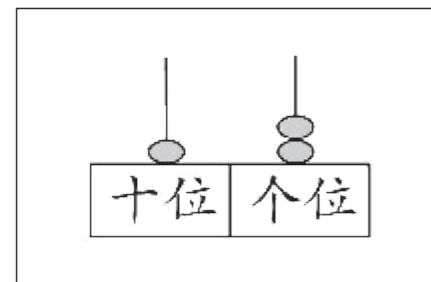
1. 看图写数。











(写数略)

2. (真题演练) 与 9 相邻的两个数是 (**8**) 和 (**10**); 比 12 大 1 的数是 (**13**)。

3. (趋势新题) 一个两位数的十位上是 1, 个位上是 4, 这个两位数是 (**14**), 读作 (**十四**)。

4. $9 + 3 = 12$

$5 + 7 = 12$

$9 + 5 + 4 = 18$

5. 11 个位上的“1”表示(**1**)个(**—**), 十位上的“1”表示(**1**)个(**+**)。

6. 在 ○ 里填上“>”“<”或“=”。

$$8 + 2 \text{ ○ } 11$$

$$11 + 3 \text{ ○ } 16$$

$$8 + 5 \text{ ○ } 10 + 4$$

$$6 + 8 \text{ ○ } 14$$

$$16 - 3 \text{ ○ } 12$$

$$6 + 6 \text{ ○ } 4 + 7$$

7. 猜猜“我”是哪一个数。



我是由1个十和7个一组成的。

(17)



我的个位上是2，十位上是1。

(12)



我比20小，个位上和十位上的数字相同。

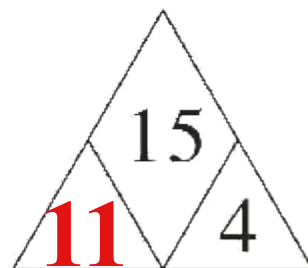
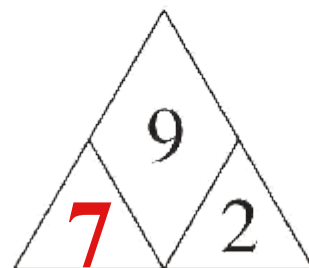
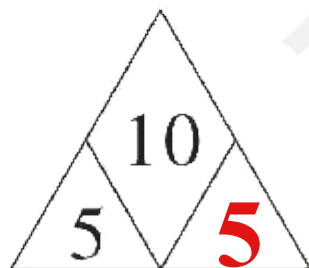
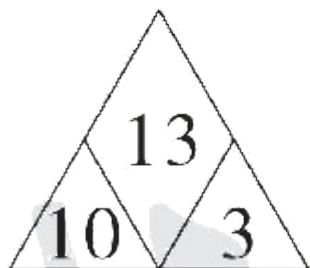
(11)



我是9和11中间的数。

(10)

8. (趋势新题) 照样子, 填一填。



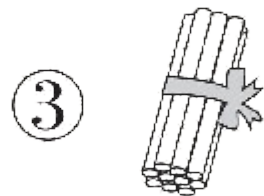
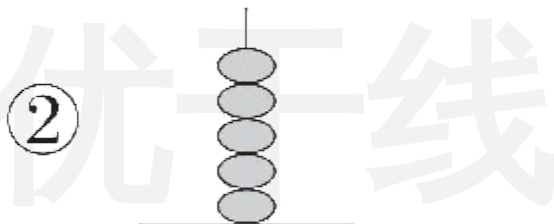
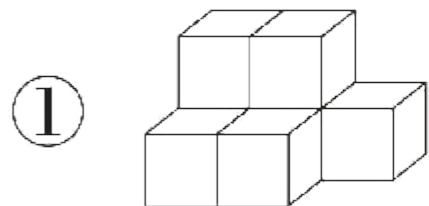
优干线

wǒ huì xuǎn

bǎ zhèng què dá àn de xù hào tián zài kuò hào lǐ

二、我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(10✿)

1. (趋势新题) 下面事物的数量能用“10”来表示的是(③)。

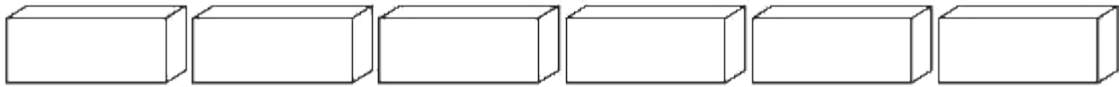



2. 一个两位数, 个位上的数字比6大, 比8小, 这个两位数可能是(①)。

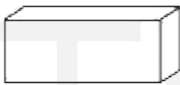
① 17

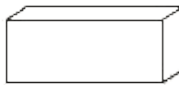

② 16

③ 15

3.   如图, 下列说法正确的是(③)。

①  和  同样多

②  比  多

③  比  少

4. 15 前面第 4 个数是(②)。

① 19

② 11

③ 10

5. (真题演练) + 9 < 18, 里最大填(③)。

① 9

② 10

③ 8

wǒ huì suàn

三、我会算。(22✿)

1. 看谁算得又对又快。(10✿)

$12 + 7 = 19$

$2 + 10 = 12$

$6 + 7 = 13$

$17 - 4 + 1 = 14$

$2 + 6 = 8$

$18 - 5 = 13$

$0 + 9 = 9$

$10 - 6 + 5 = 9$

$16 - 4 = 12$

$8 - 0 = 8$

$8 + 3 = 11$

$8 + 6 - 4 = 10$

$9 + 5 = 14$

$13 - 3 = 10$

$10 - 7 = 3$

$5 + 5 + 5 = 15$

$19 - 10 = 9$

$7 + 7 = 14$

$11 + 2 = 13$

$6 + 3 + 10 = 19$

2. 在 里填上合适的数。(6✳)

$$9 + \boxed{5} = 14$$

$$\boxed{10} - 2 = 8$$

$$14 - 3 > \boxed{10}$$

(答案不唯一)

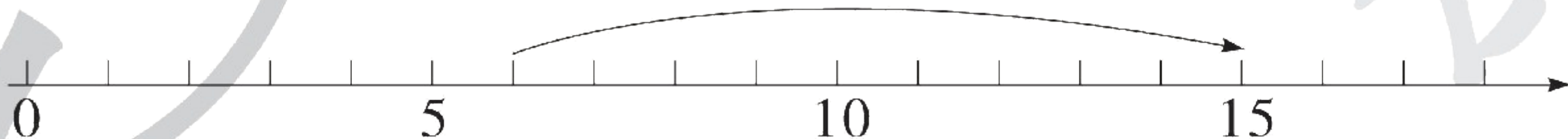
$$2 + \boxed{10} = 12$$

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

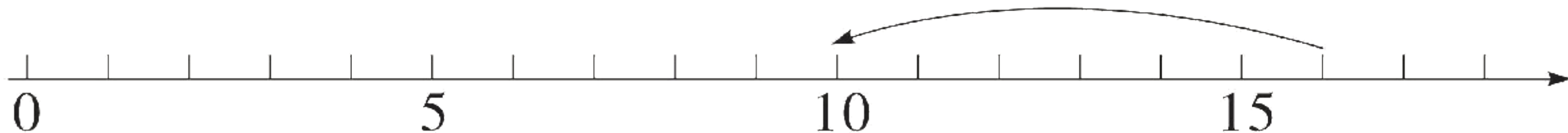
$$\boxed{1} + 10 < 16$$

(答案不唯一)

3. (趋势新题) 看图填一填。(6✿)



$$6 + \boxed{9} = \boxed{15}$$

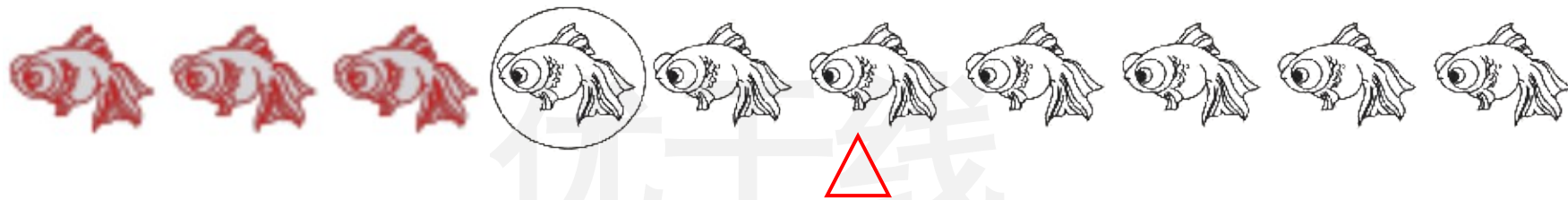


$$\boxed{16} - \boxed{6} = \boxed{10}$$

wǒ huì zuò

四、我会做。(18✿)

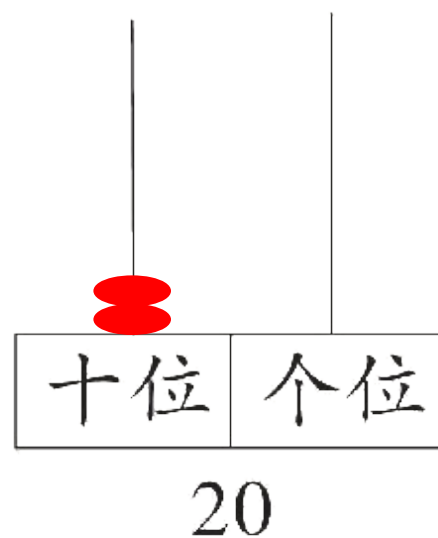
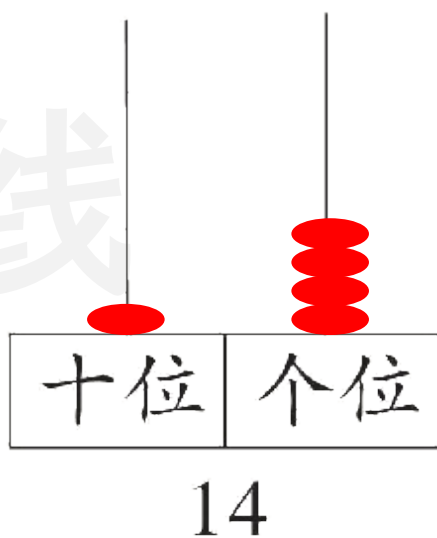
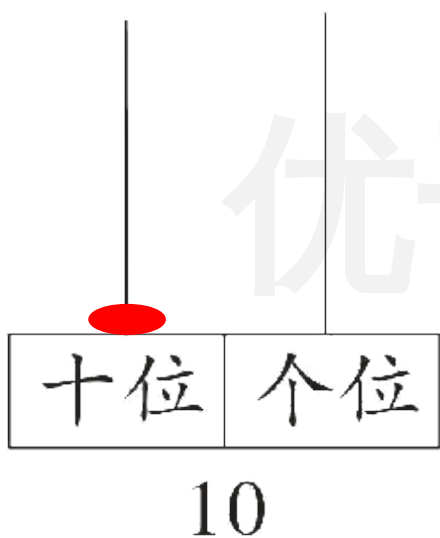
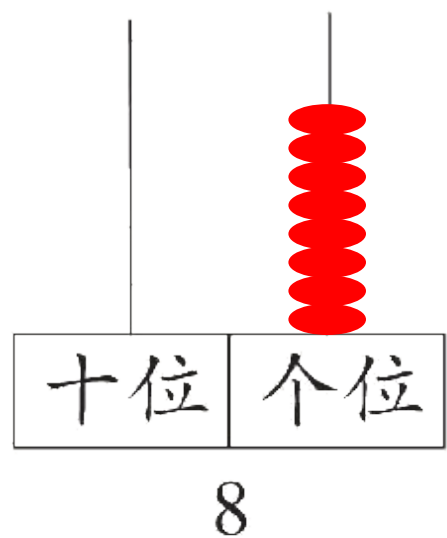
1. (4✿)



(1) 一共有(**10**)条金鱼;从左边数,圈起来的是第(**4**)条金鱼。

(2) 从右边数,在第5条金鱼下面画“△”;把左边的3条金鱼涂上颜色。

2. 看数画算珠。(4✪)



优干线

3. 数一数, 填一填。(第4题2✿, 其余每空1✿, 共10✿)

3 16 20 2 9 6 5 13

(1) 一共有(**8**)个数, 最大的数是(**20**), 最小的数是(**2**)。

(2) 从右边数, 第4个数是(**9**), 20是第(**6**)个数。

(3) 从左边数, 第1个数和第7个数合起来是(**8**), 第(**4**)个数和第(**7**)个数合起来是7。

(4) 把这些数按从小到大的顺序排列。

$$2 < 3 < 5 < 6 < 9 < 13 < 16$$

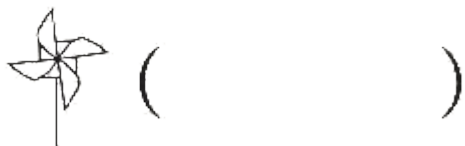
$$< 20$$

wǒ huì jiě jué wèn tí

五、我会解决问题。(12✳)

1. (趋势新题) 乐乐买了两个玩具。(6✳)


(1) 哪一个玩具比较贵? 画“√”。



9元



19元

(2)  最多要(**19**)元,最少要(**9**)元。

2. 妈妈买来 8 块蛋糕, 分给姐姐和妹妹两个人, 要保证姐姐和妹妹每人都能分到蛋糕, 可以怎样分呢? 共有几种分法? (6✳)

8	姐姐	7	6	5	4	3	2	1
	妹妹	1	2	3	4	5	6	7

共有 7 种分法



关注“优翼丛书”小程序

更多优质好课等你来



更多教学资源，敬请关注 www.youyi100.com