

单元回顾与评价

第四单元学业质量评价（B卷）

一年级数学上册（RJ）

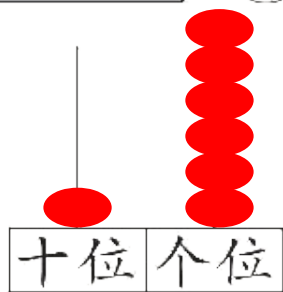
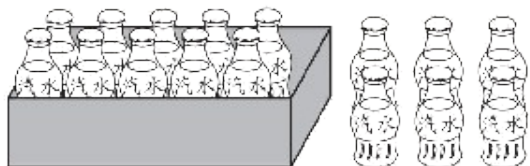


优干线同步作业课件

huà yì huà xiě yì xiě dú yì dú nǐ fā xiàn le shén me

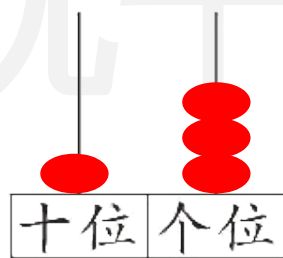
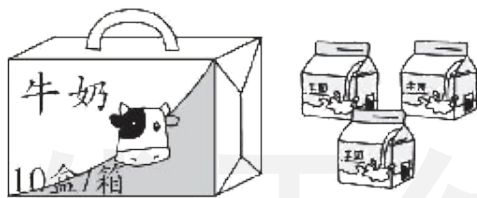
一、(趋势新题) 画一画，写一写，读一读。你发现了什么？

(15✿)



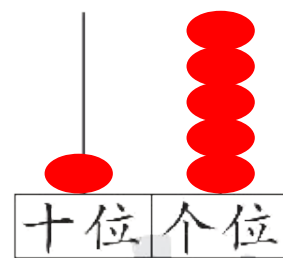
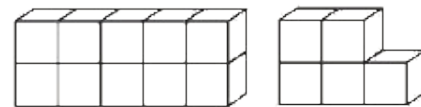
写作：(16)

读作：(十六)



写作：(13)

读作：(十三)



写作：(15)

读作：(十五)



我发现：生活中很多物品都是(**10**)个一组。

我发现：这些数都是由1个(**+**)和几个(**-**)组成的。



wǒ huì tián

二、我会填。(21✿)

1. 在算式 $15 - 3 = 2$ 中, 被减数是(**15**), 减数是(**3**)。

2. (真题演练) 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$$13 + 4 \bigcirc 0 + 17$$

$$17 - 3 \bigcirc 17 - 2$$

$$\text{桃子} + 10 \bigcirc \text{桃子} - 6$$

3. (趋势新题) 小朋友们, 古诗中也有数字哟!

数一数, 这首古诗一共有(**20**)个字。

(不含标点符号)

一去二三里, 烟村四五家。
亭台六七座, 八九十枝花。

4. (真题演练) 从 8、10、9、18 中选出三个数, 写两道加法算式和两道减法算式。

$$8 +$$

$$10 = 18$$

$$10 +$$

$$8 = 18$$

$$18 -$$

$$8 = 10$$

$$18 -$$

$$10 = 8$$

5. (真题演练)

6

9

19

20

3

10

(1) 一共有(**6**)张卡片,其中有(**3**)张卡片上是两位数。

(2) 从右边数,第3张卡片上的数是(**20**),第(**5**)张卡片上的数是9。

(3) 从左边数,第2张和第6张卡片上的数的和是(**19**)。

(4) 把卡片上的数按从大到小的顺序排一排。

(**20**) > (**19**) > (**10**) > (**9**) > (**6**) > (**3**)

wǒ huì xuǎn

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

三、我会选。(把正确答案的序号填在括号里)(15✪)

1. (真题演练)关于“15”,下面说法不正确的是(②)。

① 由1个十和5个一组成

② 读作:一五

③ 在14和16的中间

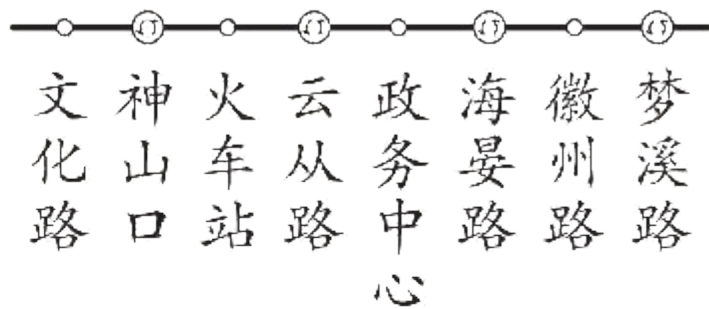
2. 一个两位数,十位上的数字是1,个位上的数字与十位上的数字之和为6,这个两位数是(①)。

① 15

② 16

③ 17

3. 如图是某地铁站点图, 优优从神山口站上车, 到徽州路站下车, 要坐(②)站。



- ① 4 ② 5 ③ 6


4. (趋势新题) 优优计算的算式是(③)。

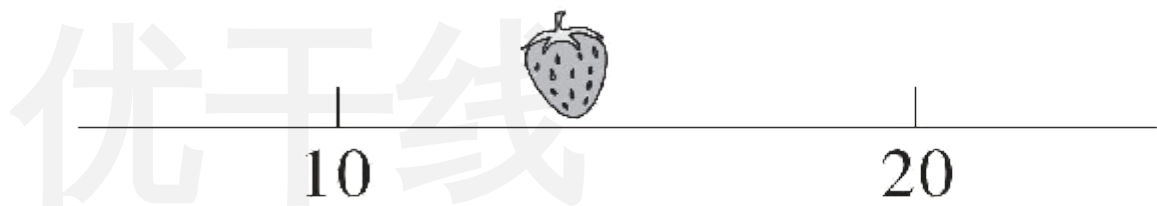
- ① $18 - 3$ ② $13 - 3$
- ③ $18 - 5$

先算 $8 - 5 = 3$,
再算 $10 + 3 = 13$ 。



优优

5. (趋势新题) 如图,  所在的位置表示的数可能是(②)。



① 11

② 14

③ 18

wǒ huì suàn

四、我会算。(18✳)

1. (趋势新题) 算一算,想一想,你发现了什么?(8✳)

$$14 + 2 = \boxed{16}$$

想:1个十和4个 + 2个 = 1个十和 个一。

$$18 - 6 = \boxed{12}$$

想:1个十和8个 - 6个 = 1个十和 个一。

2. (趋势新题) 算一算, 比一比, 找出规律, 再照样子写出最后一组算式。

(10✿)

$11 + 3 = \boxed{14}$

$12 + 3 = \boxed{15}$

$13 + 3 = \boxed{16}$

$\boxed{14} + 3 = \boxed{17}$

$14 - 3 = \boxed{11}$

$15 - 3 = \boxed{12}$

$16 - 3 = \boxed{13}$

$\boxed{17} - 3 = \boxed{14}$

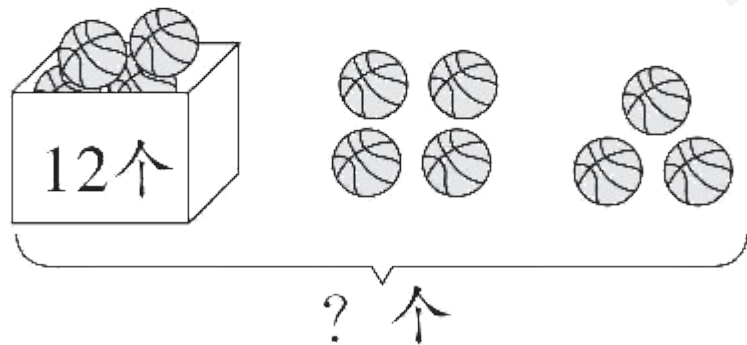
wǒ huì jiě jué wèn tí

五、我会解决问题。(31✿)

我运动，我健康，我快乐！小朋友们，冬季运动会开始啦！

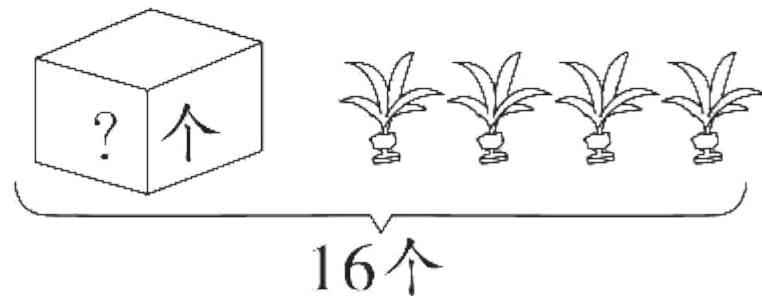
1. 整理运动器材。(10✿)

(1)



$$\boxed{12} \oplus \boxed{4} \oplus \boxed{3} = \boxed{19} (\text{个})$$

(2)



$$\boxed{16} \ominus \boxed{4} = \boxed{12} (\text{个})$$

2. 跳远比赛！一共有 18 个同学参加跳远比赛。（6✳️）



10 个同学已经
比赛完了。

还剩多少个同
学没有比赛？



$$\boxed{18} \ominus \boxed{10} = \boxed{8} \text{ (个)}$$

3. (趋势新题) 袋鼠跳比赛! (9✳)

从前面数我排第11,
从后面数我排第6。



(1) 数一数, 优优的前面有(**10**)个小朋友, 优优的后面有(**5**)
个小朋友。(2✳)

从前面数我排第11，
从后面数我排第6。



优优

(2) 一共有多少个小小朋友参加袋鼠跳比赛？(7✳)

方法一：画图法。(画“○”表示人)



优优

方法二：算式法。

$$\boxed{11} \oplus \boxed{6} \ominus \boxed{1} = \boxed{16} \text{ (个) (或)}$$

一共有(**16**)个小小朋友参加袋鼠跳比赛。**10+5+1=16**)

4. (趋势新题) 一(2)班有 15 个同学参加接力赛。从前面数, 聪聪排第 5; 从后面数, 聪聪排第几? 请你画一画或算一算说明理由。(6✱)

$$15 - 5 + 1 = 11$$

(答案不唯一)

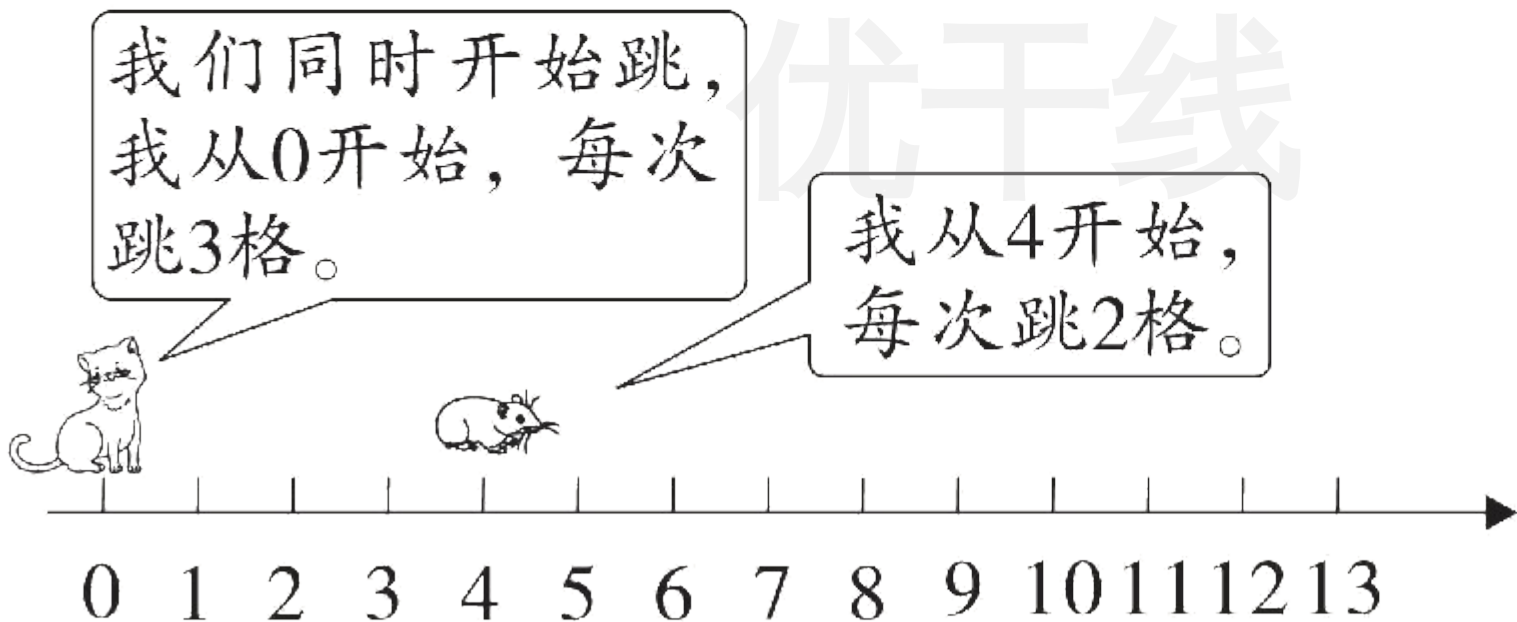
从后面数, 聪聪排第(11)。

【挑战题】(做对了,奖励 10✿哦!)

tiào dào

shí xiǎo māo zhuī shàng lǎo shǔ

跳到 (**12**) 时,小猫追上老鼠。





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