

第五单元达标检测

基础演练

一、仔细算一算。

$$\begin{array}{l} 8 \div 2 = \\ 10 \div 2 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \div 3 = \\ 12 \div 6 = \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 16 \div 4 = \\ 24 \div 6 = \end{array}$$



$$\begin{array}{l} 25 \div 5 = \\ 36 \div 6 = \end{array}$$



二、填一填。

1. $25 \div 5 = 5$ 读作(), 其中 25 是(), 5 是(), 5 是()。


2. 在一个除法算式中, 被除数是 36, 除数和商都是 6, 这个算式是()。


3. 写出三个商是 5 的算式:
()、()、
()。


4. 把 12 条  平均分给 4 只  , 每只小猫分得()条。

5. 把 18 朵  平均分给 3 个小朋友, 每个小朋友分得()朵;
有 18 朵  , 每个小朋友平均分 6 朵, 可以分给()个小朋友。

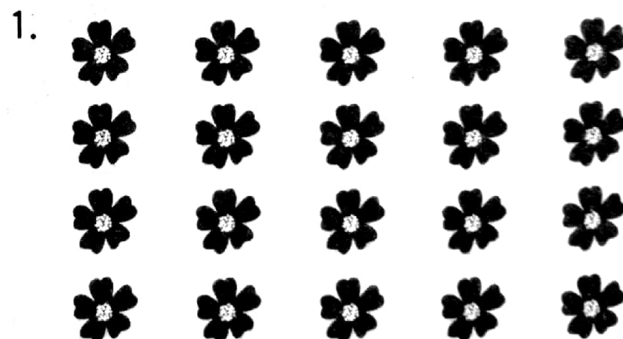
三、谁说得对? (对的在括号里画“√”, 错的画“×”)

1.  计算 $15 \div 5$ 和 $15 \div 3$ 时, 用的不是同一句口诀。
()

2.  把 12 台电脑摆成 2 排, 每排同样多, 每排摆 4 台。
()

3.  根据任意一个乘法算式, 都可以写出两个除法算式。
()

四、看图列式, 并用口诀计算。



$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square \quad \square \div \square = \square$$

口诀: _____



$$\square \times \square = \square$$

$$\square \div \square = \square \quad \square \div \square = \square$$

口诀: _____



扫描全能王 创建

五、 该飘向哪儿？

$8 \bigcirc 4 = 2$

$12 \bigcirc 3 = 9$

$5 \bigcirc 10 = 15$

$12 \bigcirc 4 = 3$

$25 \bigcirc 5 = 5$

$4 \bigcirc 3 = 12$

$3 \bigcirc 6 = 18$

$30 \bigcirc 5 = 6$

六、解决问题。

1. 花儿朵朵。



(1) 一共有多少朵花？

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$

(2) 每 3 朵扎成一束，可以扎成几束？

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (束)}$

(3) 平均扎成 6 束，每束几朵花？

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (朵)}$

2. 小猫吃鱼比先后。



12条



我每天吃4条鱼。

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (天)}$



12条



我每天吃3条鱼。

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (天)}$

谁先吃完？



3. 商店里的数学。



5元



4元



6元



12元



2元



1元

我有12元钱。



(1) 可以买几袋饼干？

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (袋)}$

(2) 买 3 个钟表够吗？

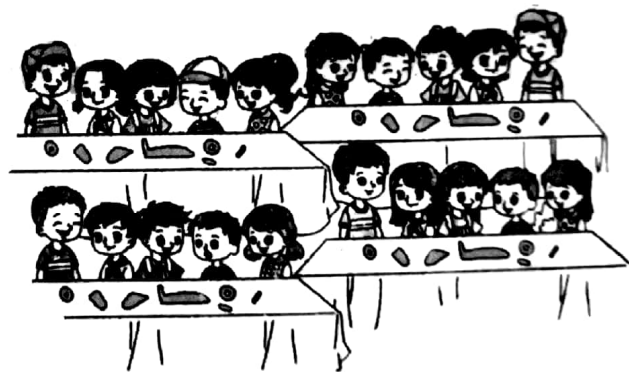
$\square \bigcirc \square = \square \text{ (元)}$

够 ☐

不够 ☐

(3) 还可以买哪种食品？买多少？

4. 制作飞机模型。



(1) 一共有多少人制作飞机模型？

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (人)}$

(2) 如果制作飞机模型的同学 4 人围坐一桌，那么需要几张桌子？

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (张)}$

(3) 你还能提出什么问题？

$\square \bigcirc \square = \square \text{ ()}$



扫描全能王 创建