

第六单元检测

$25 \div 3 = \square \cdots \cdots \square$

$48 \div 7 = \square \cdots \cdots \square$

$43 \div 5 = \square \cdots \cdots \square$


$27 \div 4 = \square \cdots \cdots \square$

$30 \div 8 = \square \cdots \cdots \square$

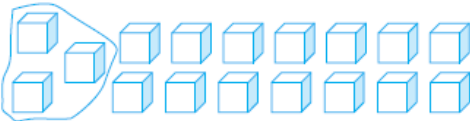
$57 \div 6 = \square \cdots \cdots \square$

一、直接写出下面各题的商和余数。

二、想一想,填一填。

(1) 

$\square \div \square = \square$ (组) $\cdots \cdots \square$ (棵)

(2) 

$\square \div \square = \square$ (组) $\cdots \cdots \square$ (个)

1. 看图圈一圈,填一填。

2. 60 个珠子,每 8 个穿一串,可以穿()串,还剩()个。

3. 把一堆桃平均分给 6 只小猴,如果有剩余,最多剩()个,最少剩()个。

4. 有 27 个苹果,平均分给 4 个小朋友,至少拿出()个能正好分完。

5. \square 里最大能填几?

$\square \times 7 < 34$

$6 \times \square < 46$

$\square \times 8 < 70$

$4 \times \square < 34$

$\square \times 5 < 32$

$9 \times \square < 76$

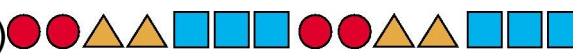
6. 28 米长的绳子,每 5 米剪一段,可以剪成这样的()段,还剩()米。

7. 每支铅笔 6 角钱,5 元钱最多能买()支铅笔。

8. 在算式 $\triangle \div 8 = \square \cdots \cdots \bigcirc$ 中, \bigcirc 最大是(),这时 \triangle 最小是()。

9.在算式 $\bigcirc \div \star = 8 \dots 6$ 中, \star 最小是(),这时 \bigcirc 是()。

10.根据规律在括号里画出每组的第39个图形。

(1) .....().....

(2) .....().....

三、用竖式计算。

$46 \div 9 =$

$23 \div 3 =$

$60 \div 7 =$

$33 \div 5 =$

$35 \div 6 =$

$65 \div 7 =$

$20 \div 8 =$

$21 \div 4 =$

四、水果超市准备把32个苹果装袋销售,可供选择的方案如下:

A.每4个装一袋

B.每5个装一袋

C.每6个装一袋

D.每7个装一袋

E.每8个装一袋

F.每9个装一袋

1.按要求分类。

正好装完的方案:___。 还有剩余的方案:___。

2.我想选择()方案,这些苹果可以装()袋,还剩()个。

五、解决问题。

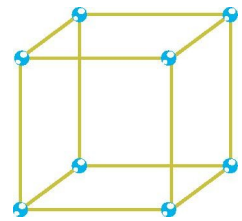
1.



每盒装6块，可以装几盒？还剩几块？



2.做一个正方体框架需要8个，26个最多可以做多少个正方体框架？



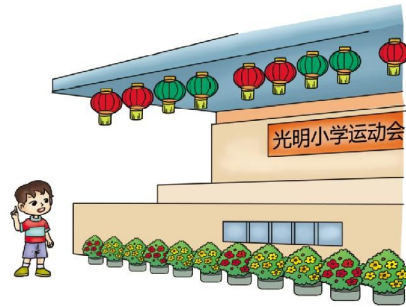
菊花	玫瑰花	百合花
58 枝	81 枝	55 枝

3.花
店里
菊花、

玫瑰花、百合花的数量如下：

如果7枝菊花、8枝百合花、9枝玫瑰花扎成一束，这些花最多可以扎几束？

4. 舞台前的花真漂亮,这些花按红、黄、黄的顺序排列,每 3 盆一组,第 23 盆花是什么颜色的?



参考答案

一、 8 1 6 6 8 3 6 3 3 6 9 3

二、 1.(1)14 4 3 2 (2)17 3 5 2

2.7 4

3.5 1

4.3

5.4 7 8 8 6 8

6.5 3

7.8

8.7 15

9.7 62

10.(1)△ (2)△

三、 $46 \div 9 = 5 \dots 1$ $23 \div 3 = 7 \dots 2$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{)46} \\ \underline{45} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \overline{)23} \\ \underline{21} \\ 2 \end{array}$$

$$60 \div 7 = 8 \dots 4 \quad 33 \div 5 = 6 \dots 3$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 7 \overline{)60} \\ \underline{56} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{)33} \\ \underline{30} \\ 3 \end{array}$$

$$35 \div 6 = 5 \dots 5 \quad 65 \div 7 = 9 \dots 2$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{)35} \\ \underline{30} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \overline{)65} \\ \underline{63} \\ 2 \end{array}$$

$$20 \div 8 = 2 \dots 4 \quad 21 \div 4 = 5 \dots 1$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{)20} \\ \underline{16} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{)21} \\ \underline{20} \\ 1 \end{array}$$

四、1.A、E B、C、D、F

2.答案不唯一,如:C 5 2

五、1. $40 \div 6 = 6$ (盒)..... 4 (块)

2. $26 \div 8 = 3$ (个)..... 2 (个)

最多可以做 3 个正方体框架。

3. $58 \div 7 = 8$ (束)..... 2 (枝) $81 \div 9 = 9$ (束) $55 \div 8 = 6$ (束).....

7(枝)

$6 < 8 < 9$ 这些花最多可以扎 6 束。

4. $23 \div 3 = 7$ (组)..... 2 (盆) 第 23 盆是黄色的。