

小学数学三年级下册期中测试题

一、我会算。

1. 直接写得数。

$$\begin{array}{ccccc}
 17 \times 5 = & 240 \times 10 = & 800 \div 4 = & 24 \times 2 = & 25 \times 22 \approx \\
 36 \div 3 = & 98 - 45 = & 17 \times 400 = & 70 \times 8 = & 548 \div 9 \approx \\
 46 + 18 = & 560 \div 7 = & 31 \times 3 = & 8000 \div 4 = & 55 \times 48 \approx
 \end{array}$$

2. 用竖式计算（带☆的要验算）。

$$23 \times 21 =$$

$$\star 28 \times 67 =$$

$$832 \div 4 =$$

$$\star 385 \div 8 =$$

3. 脱式计算。

$$930 \div 3 \times 5$$

$$(601 - 246) \div 5$$

$$32 \times 21 - 29$$

二、我会填。

- 早晨，面对太阳升起的方向，你的前面是（ ）方，你的后面是（ ）方，左面是（ ）方，右面是（ ）方。
- 52 与最小的两位数的积是（ ）；最大的两位数与 18 的积是（ ）。
- 69×37 的积的个位上的数是（ ）， 12×25 的积的末尾有（ ）个 0。

4. 两位数乘两位数，积最多是（ ）位数，最少是（ ）位数。

5. 一个数除以7，商是23，余数最大是（ ），当余数最大时，被除数是（ ）。

6. 在○里填上“>”“<”或“=”。

$$24 \times 3 \bigcirc 23 \times 4$$

$$25 \times 4 \bigcirc 720 \div 6$$

$$50 \times 60 \bigcirc 3000$$

$$93 \div 3 \bigcirc 30$$

$$105 \div 5 \bigcirc 3 \times 7$$

$$224 \div 7 \bigcirc 264 \div 8$$

7. $608 \div 9$ 的商是（ ）位数，商的最高位是（ ）位。

8. $4 \square 6 \div 4$ ，要使商的中间有0，且没有余数，□里可以填（ ）。

9. 估算 $389 \div 4$ ，可以将389看成（ ），再用（ ）除以4得（ ），实际结果比估算结果（ ）。

10. 李师傅平均每小时做18个零件，那么工作14个小时做了多少个零件？在括号里填上合适的数。

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ 18 \\ \hline 252 \end{array}$$

.....工作（ ）小时做（ ）个零件，
.....工作（ ）小时做（ ）个零件，
.....工作（ ）小时做（ ）个零件。

三、我会判断（对的打“√”，错的打“×”）。

1. 为了便于分析和比较，有时需要把两个有联系的统计图合编成一个复式统计图。

2. 因为 $15 \times 3 + 7 = 52$ ，所以 $52 \div 3 = 15 \cdots 7$ 。

3. 学校在公园的东北方，公园就在学校的东南方。

4. 最大的两位数乘最大的两位数，积一定是四位数。

5. 在除法中，被除数中间有0，商的中间一定有0。

四、我会选（把正确答案的序号填在括号里）。

1. 元元面向南站立，她向左转 90° 后，此时她的前面是（ ）。

A. 东

B. 西

C. 北

2. 下面三个算式中, 商是三位数的是 ()。

A. $244 \div 6$

B. $356 \div 5$

C. $425 \div 3$

3. 要使 $314 \times \square$ 的积是三位数, \square 最大填 ()。

A. 2

B. 3

C. 4

4. 有 46 支铅笔, 每个小朋友分 2 支, 可以分给多少小朋友? 聪聪用竖式计算出了结果, 右边竖式中箭头所指的“4”表示 ()。

$$\begin{array}{r} 23 \\ 2 \overline{) 46} \\ \underline{4} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 0 \end{array}$$

A. 已经分掉了 4 支

B. 要分 4 支

C. 已经分掉了 40 支

5. 下面算式中, 商最接近 60 的是 ()。

A. $218 \div 4$

B. $336 \div 5$

C. $369 \div 6$

五、我会看图回答问题。

象棋在中国有着悠久的历史, 其规则主要是“马走日, 象飞田, 炮打隔山子, 车走直行线”。

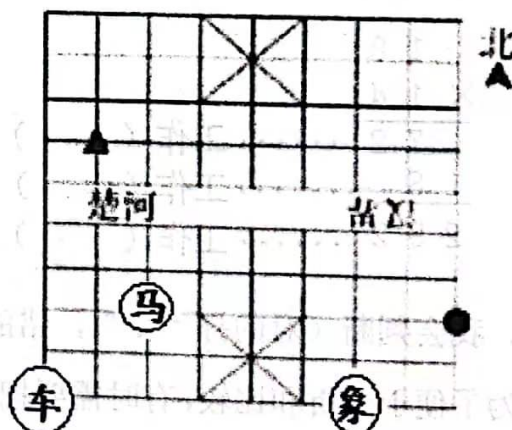
(1) \blacktriangle 在 \bullet 的 () 方向。

(2) “马”的西南方向的棋子是 ()。

(3) “象”在 \bullet 的 () 方向, “象”

要吃掉位于 \bullet 位置的对方棋子应该向 () 方向走。

(4) “车”要吃掉对方 \blacktriangle 位置的棋子, 应该先向 () 面走, 再向 () 面走; 或先向 () 面走, 再向 () 面走。



六、我会解决问题。

1. 我国的高铁站现在实行“刷脸”识别通过闸机。过闸机只需将身份证放在检票区, 抬头看小屏幕整个过程只需 3 秒钟。1 个闸机 10 分钟大约能通过多少人?

2. 杨叔叔购进 8 箱雪糕，每箱 30 根。以每根 3 元的价格 4 天卖完。

(1) 杨叔叔 4 天卖了多少钱？

(2) 杨叔叔平均每天卖多少根雪糕？

3. 甲地到乙地的路程是 530 千米。一辆运菜的货车平均每小时行驶 90 千米。

这辆货车早晨 6 时从甲地出发，中午 12 时能到达乙地吗？

4. 为了庆祝即将到来的“六一”儿童节，学校组织合唱比赛，每个合唱队站 2 排，每排 18 人，有 35 个合唱队参赛。参加这次比赛的一共有多少人？

5. 实验小学开展向山区小伙伴捐赠图书活动，三四年级捐赠图书的种类与册数统计如下表。

图书种类 册数 年级	教辅类	儿童文学类	科普类	动漫类
三年级	495		105	293
四年级		498	186	

(1) 根据下面的有关数据将上面的统计表补充完整。

① 三年级共捐赠图书 1280 册。

② 四年级捐的教辅类图书的册数是科普类图书册数的 3 倍，儿童文学类图书的册数是动漫类图书册数的 2 倍。

(2) 捐赠的哪类图书的册数最多？是多少？