

## 【苏教版单元测试系列试卷】

三年级数学下册第一单元

智慧山育儿微信公众号



扫描微信扫描二维码关注公众号可持续获取小学阶段的学习资料和老师课程

## 苏教版三年级数学下册第一单元测验试题

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	九	总分
分数										

### 一、计算。

1、直接写得数。

$$\begin{array}{cccccc}
 40 \times 15 = & 60 \times 80 = & 10 \times 90 = & 3 \times 320 = & 18 \div 6 = & \\
 32 \times 30 = & 51 \times 70 = & 48 \times 20 = & 25 \times 3 = & 23 \times 4 = & \\
 25 \times 40 = & 20 \times 50 = & 90 \times 90 = & 16 \times 5 = & 99 \times 8 \times 0 = & 
 \end{array}$$

2、竖式计算。(带☆的验算)

$$79 \times 68 = \qquad \qquad \qquad 80 \times 35 = \qquad \qquad \qquad \star 45 \times 75 =$$

### 二、填空。

1. 80 的 5 倍是 (      ); (      ) 是 30 的 60 倍。
2.  $82 \times 9$  的积大约是 (      ), 最高位是 (      ) 位。
3. 一张作文纸共 31 行, 每行 28 个格子, 两张这样的纸一共大约有 (      ) 个格子。
4. 一个正方形的边长是 80 厘米, 它的周长是 (      ) 分米。
5. 两位数乘两位数, 积最大是 (      ), 最小是 (      )。
6.  $53 \times 47$  的积比 (      ) 大, 比 (      ) 小, 估计得数在 (      ) 左右。
7.  $38 \times 19 + 38 = 38 \times (      )$        $65 \times 31 = 65 \times (      ) + 65$   
 $25 \times 29 = 25 \times (      ) - 25$        $32 \times 6 \times 7 = 32 \times (      )$
8. 两个数的积, 是第一个乘数的 32 倍, 是第二个乘数的 20 倍, 这两个数的积

是 ( )。

9. 用 3、4、5、6 这 4 个数字组成一道两位数乘两位数的算式，而且所得积的末尾至少要有 1 个 0。 ( )  $\times$  ( ) = ( )

10. 李大叔把收获的生姜装在同样大的袋子里，一共装了 50 袋。他称了其中的 4 袋，结果分别是 28 千克、31 千克、29 千克、32 千克。他大约一共收获生姜 ( ) 千克。

11.  $32 \times 20$  时，可以先算 ( )  $\times$  ( )，然后在积的末尾添上 ( ) 个 0。

12. 在 ( ) 里填上 “>”、“<” 或 “=”。

$$50 \times 30 ( ) 15 \times 70 \quad 70 \times 32 ( ) 35 \times 16$$

$$42 \times 85 ( ) 35 \times 79 \quad 28 \times 10 ( ) 7 \times 40$$

### 三、判断。

1. 两位数乘两位数，积一定是四位数。 ( )
2. 0 乘一个数或除以一个不是 0 的数，结果都为 0。 ( )
3.  $38 \times 49$  的积大于 1200 小于 2000。 ( )
4. 两个乘数的末尾没有 0，积的末尾一定也没有 0。 ( )
5.  $38 \times 31 = 38 \times 30 + 1$  ( )

### 四、选择题。

1. 两个乘数的末尾都有一个 0，积的末尾至少有 ( ) 个 0。  
A. 1                      B. 2                      C. 不确定
2.  $58 \times 20$  与  $580 \times 2$  的结果相比较 ( )。  
A.  $58 \times 20$  的积大      B.  $580 \times 2$  的积大      C. 一样大
3. 不用计算，估计  $59 \times 32$  的积最接近于 ( )。  
A. 1800                      B. 1500                      C. 180                      D. 150
4. 10 名同学 1 分钟折了 11 个千纸鹤，他们 1 个小时折 ( ) 个千纸鹤。  
A. 500                      B. 110                      C. 550
5. 下面各题中，乘积一定大于 4800 的是 ( )。

A  $79 \times 58$

B  $52 \times 81$

C  $78 \times 51$

**五、解决下面问题。**

1. 4个小组的同学摘苹果，每个小组13人。平均每人摘了25千克。一共摘了多少千克？

2. 一张桌子52元，一把椅子18元。花园小学要购进50套课桌椅，一共需要多少元？

3. 32位老师带12个班的学生去春游，平均每班有学生45人，一共去了多少人？

4. 一个水龙头每分钟要白白流掉大约42克水，这个水龙头1小时大约要浪费掉多少克水？

5. 小明和他29个同学去乘索道，单程票价25元。请问他们往返一趟共花多少元？

6. 小芳每分钟走75米，她从家向学校走去，走了4分钟正好走了路程的一半，小芳从家到学校一共有多少米？

7. 每筒羽毛球有 12 个，每筒 28 元。李老师买了 15 筒。

(1) 这些羽毛球一共多少个？

(2) 买这些羽毛球一共要用多少钱？

### 六、思维延伸：

找规律，用规律：先观察左边三道算式的积，找出规律后，直接写出右边算式的积。

$$15 \times 15 = 225$$

$$25 \times 25 = 625$$

$$35 \times 35 = 1225$$

$$45 \times 45 =$$

$$55 \times 55 =$$

$$75 \times 75 =$$