

人教版三年级上册数学试题-第六单元测试卷-(含答案)

轻松过关

一、填空我最棒(共 32 分, 每空 2 分。)

1. 2 个 480 是 ( ), 325 个是 4 是 ( ),  $780 \times 0 \times 5$  的结果是 ( )。

2. 下面各题的积分别是几位数?

$3 \times 52$  ( ) 位数                       $324 \times 6$  ( ) 位数

$4 \times 23$  ( ) 位数                       $141 \times 5$  ( ) 位数

3. 要使  $\square 26 \times 4$  的积是三位数,  $\square$  里可以填 ( ); 要使  $\square 51 \times 3$  的积是四位数,  $\square$  最小填 ( )。

4. 在  $\bigcirc$  里填上 “ $>$ ” 或 “ $<$ ”。

$140 \times 5 \bigcirc 500$

$280 \bigcirc 4 \times 72$

$53 \times 3 \bigcirc 150$

$200 \bigcirc 52 \times 4$

$7 \times 411 \bigcirc 3000$

$7200 \bigcirc 811 \times 9$

5. “54061” 是学校运动会一个运动员的号码, “5406” 代表五年级 4 班的 6 号选手, 末尾 “1” 表示男生 (末尾 “2” 表示女生)。张小华, 女, 三年级 2 班的第 10 号选手, 她的运动员编码是 ( )。

二、判断(共 10 分, 每题 2 分。)

1. 三位数乘一位数的积不是三位数就是四位数。 ( )

2. 一个整百数乘一个一位数, 所以得的积的末尾至少有 2 个 0。 ( )

3.  $36 \times 5$  的积在 150 到 200 之间。 ( )

4.  $9 \times \square 4$  的积一定是三位数。 ( )

5. 两个数的和一定比这两个数的积小。 ( )

四、选择题(共 10 分, 每题 2 分。)

1.  $4\square \times 2$  的积是 ( )。

A. 两位数    B. 三位数    C. 以上两种答案都有可能

2.  $3\square 5 \times 9$  的积的十位上是 0,  $\square$  里填 ( )。

A. 0    B. 4    C. 6

3. 下面算式中 ( ) 的积在 400~500 之间。

A.  $69 \times 8$     B.  $48 \times 8$     C.  $68 \times 7$

4.  $160 \times 4$  ( )  $106 \times 5$ 。

A.  $<$     B.  $>$     C.  $=$

5. 一份稿件有 500 个字，他 6 分钟能打完吗？（ ）

我每分钟打 70~80 个字。

能 C. 不确定

A. 能

B. 不

四、计算小能手。(共 24 分)

1. 直接写得数。(6 分)

$42 \times 2 =$

$50 \times 8 =$

$13 \times 2 =$

$600 \times 5 =$

$508 \times 3 \approx$

$4 \times 312 \approx$

2. 用竖式计算。(18 分)

$27 \times 3 =$

$218 \times 4 =$

$406 \times 7 =$

$6 \times 742 =$

$8 \times 515 =$

$360 \times 5 =$

### 成功晋级

五、解决生活中的问题。(共 24 分，每题 6 分。)



1. 282 元



92 元

(1) 李阿姨买了 2 件棉袄，一共用去多少元？

(2) 张叔叔买了 3 双运动鞋，一共用去多少元？



2. 6 元



8 元

王老师带的钱正好可以买 4 把美工刀。如果用这些钱买钢笔，可以买多少支？

3. 张明骑自行车去外婆家，如果每小时行 6 千米，3 小时可以到达，如果想 2 小时到达，每小时要行多少千米？

4. 亮亮 3 分钟做了 18 道口算题，照这样的速度，他 5 分钟可以做几道？做 54 道要多少分钟？

### 快乐挑战

思考题（共 10 分）

张小蕊折千纸鹤，3 分钟折了 9 个，照这样的速度，还要再折 10 分钟才能完成任务。她一共要折多少个千纸鹤？

（参考答案见下期）

## 第 13 期第 3 版测试题参考答案

一、1. 960 1300 0

2. 三 四 两 三

3. 1、2 3

4. > < > < < <

5. 32102

二、1.  $\checkmark$  2.  $\checkmark$  3.  $\checkmark$  4.  $\checkmark$  5.  $\times$

三、1. A 2. B 3. C 4. B 5. B

四、1. 84 400 26 3000 1500 1200

2. 81 872 2842 4452 4120 1800

五、1. (1)  $282 \times 2 = 564$  (元) (2)  $92 \times 3 = 276$  (元)

2.  $6 \times 4 \div 8 = 3$  (支)

3.  $6 \times 3 \div 2 = 9$  (千米)

4.  $18 \div 3 \times 5 = 30$  (道)  $54 \div (18 \div 3) = 9$  (分)

思考题

$9 \div 3 \times 10 + 9 = 39$  (个)

人教版三年级上学期《第6章多位数乘一位数》单元测试卷（含答案）

$15 \bigcirc 6 = 90$

$101 \bigcirc 29 = 72$

$120 \bigcirc 1 = 120$

$309 \bigcirc 0 = 309$

$60 \bigcirc 2 = 120$

$63 \bigcirc 9 = 7$

6. 在○里填上“>”“<”“=”“÷”。

$305 \times 2 \bigcirc 205 \times 3$

$550 \times 7 \bigcirc 505 \times 7$

$75 \times 0 \bigcirc 75 + 0$

$240 \times 3 \bigcirc 360 \times 2$

二、判断。（对的画“√”，错的画“×”）（5分）

1.  $3500 \times 2$  的积的末尾有三个0。（     ）

2. 5个19和19的5倍列式不一样，得数也不一样。（     ）

3. 因数的中间有几个0，积的中间就一定有几个0。（     ）

4. 3000个0相加的和是3000。（     ）

5. 一只东北虎重约285千克，一头野牛的重量约是东北虎的3倍。

一头东北

虎和一头野牛共重1140千克。（     ）

三、选择。（将正确答案的序号填在括号里）（10分）

1.  $104 \times 5$  的积（     ）。

A. 中间有一个0     B. 末尾有一个0     C. 末尾没有0

2. 计算  $640 \times 3$  的最简算式是（     ）。

$A. \begin{array}{r} 640 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

$B. \begin{array}{r} 640 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

$C. \begin{array}{r} 640 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

$\times 3$

$\times 3$

$\times 3$

3. 孙军今年12岁，爷爷的年龄是他的5倍还多7岁，爷爷今年多少岁？下列

正确的是（     ）。

A.  $12 \times (5+7)$       B.  $12 \times 5 \times 7$       C.  $12 \times 5+7$

4. 小丽家平均每月用电 52 度，上半年用电 (    ) 度。

A. 312      B. 300      C. 360

5. 每头牛重 500 千克，每桶油重 100 千克，2 头牛的重量和 10 桶油的重量相比。

A. 相等      B. 2 头牛重      C. 10 桶油重

四、对的画“√”，错的画“×”，并改正。(8分)

1.  $508$

改正:

2.  $362$

改正:

$\begin{array}{r} \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$

232

$\begin{array}{r} \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$

2124

五、计算。(36分)

1. 直接写出得数。(4分)

$14 \times 6 =$

$25 \times 8 =$

$100 \times 7 =$

$240 \times 6 =$

$121 \times 4 =$

$308 \times 5 =$

$999 \times 0 =$

$16 \times 9 + 100 =$

2. 列竖式计算。(12分)

$207 \times 9$

$328 \times 7$

$560 \times 5$

$88 \times 8$

$320 \times 9$

$105 \times 6$

3. 脱式计算。（8分）

$$125 \times 4 \times 5$$

$$(275+361) \times 3$$

$$1024+106 \times 6$$

$$1276 \times (2009-2001)$$

4. 列式计算。（12分）

(1) 比 408 的 6 倍多 52 的数是多少？

(2) 1003 的 3 倍比 3001 多多少？

(3) 296 与 4 的积减去它们的和，差是多少？

六、解决问题。（25分）

1. 饲养场有鸭 212 只，鸡的只数是鸭的 3 倍，饲养场养鸡多少只？

(5分)

2. 从武汉乘高铁去广州，如果列车以每小时 350 千米的速度行驶，3 小时就可

以到达广州，武汉到广州的距离是多少千米？（4 分）

3. 超市进来 132 箱啤酒，进来的矿泉水是啤酒的 4 倍，进来的矿泉水多少箱？

矿泉水比啤酒多多少箱？（5 分）

4. 修路队要修筑一段公路，已经修了 4 天，平均每天修 69 米，剩下的是已经

修好的 8 倍，这段公路还有多少米没有修？（5 分）

5. 一列火车的平均速度是 105 千米 / 时。从甲地到乙地共有 900 千米，火车 /

已经行驶了 7 小时，还有多少千米没有行驶？再行驶 2 小时，火车能

到乙

地吗？（6分）

### 参考答案

一、1. 3      2. 68    68       $4 \times 17$       3. 1575      4.  $(100+25)$

$\times 8=1000$       5.  $\times - \times + \times \div$       6.  $< > < =$

二、 $\checkmark \times \times \times \checkmark$

三、B A C A A

五、1. 84    200    700    1440    484    1540    0    244

2. 1863    2296    2800    704    2880    630

3. 2500    1908    1660    10208

4. (1)  $408 \times 6 + 52 = 2500$

(2)  $1003 \times 3 - 3001 = 8$

(3)  $296 \times 4 - (296 + 4) = 884$

六、1.  $212 \times 3 = 636$ （只）

2.  $350 \times 3 = 1050$ （千米）

3.  $132 \times 4 = 528$ （箱）       $528 - 132 = 396$ （箱）

4.  $69 \times 4 = 276$ （米）       $276 \times 8 = 2208$ （米）

5.  $105 \times 7 = 735$ （千米）       $900 - 735 = 165$ （千米）

$$105 \times 2 = 210 \text{ (千米)} > 165 \text{ (千米)} \quad \text{能}$$

人教版三年级上学期《第6章多位数乘一位数》单元测试卷过关检测卷

时间：60分钟 满分：100分

题号	一	二	三	四	五	六	总分
得分							

一、我会填。(1、2、7、8、10题每空0.5分，其余每空1分，共19分)

- 口算  $400 \times 8$  时，想：( )个百和8相乘得( )个百，就是( )。
- 估算  $198 \times 5$  时，可以把198看作( )，再乘以5，估算结果是( )。
- 0和任何数相乘都得( )，( )与任何数相乘仍得这个数。
- $218 \times 6$  的积是( )位数， $314 \times 3$  的积是( )位数。
- $2K \times 4$  的积是两位数，K里最大填( )； $K57 \times 4$  的积是四位数，K里最小填( )。
- 27的3倍是( )，27是( )的3倍。
- 在  $\bigcirc$  里填上“ $>$ ”“ $<$ ”或“ $=$ ”。
 

$52 \times 5 \bigcirc 250$	$67 \times 3 \bigcirc 63 \times 7$
$78 + 0 \bigcirc 78 \times 0$	$402 \times 2 \bigcirc 204 \times 4$
$150 \times 6 \bigcirc 180 \times 5$	$6 + 7 + 0 \bigcirc 6 \times 7 \times 0$
- $251 + 253 + 255 + 257 + 259 = ( ) \times ( ) = ( )$
- $K28 \times 4$  的积是三位数，K里最大填( )；如果积是四位数，K里最小填( )。
- 王老师的身份证号码是421182197208095378，由这个号码可以

知道王老师是( )年( )月( )日出生的, 性别是( )。

二、我会判断。(对的在括号里画“√”错的画“×”每题1分, 共5分)

1. 两个因数相乘, 积一定比每个因数都大。 ( )
2. 一个三位数乘9, 积可能是三位数, 也可能是四位数。 ( )
3. 因数的中间有0, 积的中间一定也有0。 ( )
4. 因数末尾没有0, 积的末尾就一定没有0。 ( )
5. 每箱方便面42元, 买5箱, 带200元够了。 ( )

三、我会选择。(将正确答案的字母填在括号里; 每题1分, 共5分)

1. 算式 $49 \times 6$ 的估算结果与实际结果相比, ( )。  
A. 大一些      B. 小一些      C. 一样大
2.  $K42 \times 3$ 的积是一个四位数, K内最小可填( )。  
A. 2              B. 3              C. 4
3.  $304 \times 5$ 的积中( )。  
A. 有一个0      B. 有两个0      C. 有三个0
4. 下面四道算式中, 积最大的是( )。  
A.  $400 \times 6$       B.  $312 \times 8$       C.  $596 \times 4$
5.  $250 \times 8$ 的得数的末尾有( )个0。  
A. 1                              B. 2  
C. 3                              D. 4

四、我会算。(32分)

1. 直接写得数。(每题0.5分, 共6分)

$$280 - 0 =$$

$$302 \times 4 =$$

$231 \times 0 =$

$39 \times 4 \approx$

$600 \times 5 =$

$80 \times 5 =$

$350 - 70 =$

$297 \times 4 \approx$

$150 \times 2 =$

$579 + 0 =$

$80 - 40 \times 2 =$

$602 \times 4 \approx$

2. 列竖式计算。(每题 2 分, 共 12 分)

$315 \times 7 =$

$683 \times 7 =$

$509 \times 8 =$

$480 \times 9 =$

$815 \times 4 =$

$2900 \times 4 =$

3. 判断对错, 并把错的改正过来。(每题 2 分, 共 4 分)

(1)  $308 \times 7 = 21056$

$$\begin{array}{r} 308 \\ \times \quad 7 \\ \hline 21056 \end{array} \quad ( \quad ) \quad \text{改正:}$$

(2)  $270 \times 6 = 162$

$$\begin{array}{r} 270 \\ \times \quad 6 \\ \hline 162 \end{array} \quad ( \quad ) \quad \text{改正:}$$

4. 脱式计算。(每题 2 分, 共 6 分)

$$250 \times 3 - 567$$

$$618 - 72 \times 5$$

$$(507 - 488) \times 6$$

5. 在  $\bigcirc$  里填上适当的运算符号。(每题 1 分, 共 4 分)

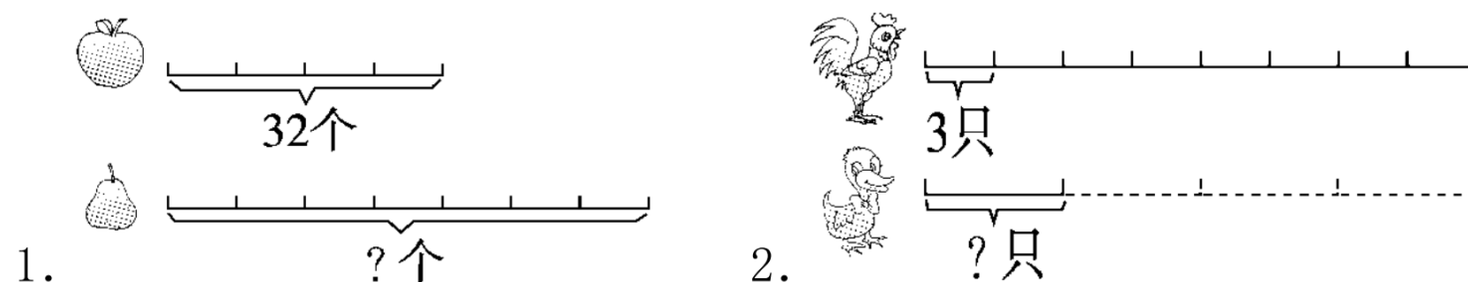
$$0 \bigcirc 8 = 8$$

$$12 \bigcirc 0 = 12$$

$$30 \bigcirc 30 = 0$$

$$80 \bigcirc 0 = 0$$

五、看图列式计算。(每题 2 分, 共 4 分)



六、解决问题。(1题 5 分, 2 题 8 分, 4 题 6 分, 其余每题 4 分, 共 35 分)

1. 李老师去商店买办公用品, 他要带多少钱? 填表完成。

物品	单价	数量	总价
资料架	198 元	3 个	
钟表	52 元	4 个	
办公桌	469 元	8 张	
订书机	23 元	6 个	

合计			
----	--	--	--



2. 158元/件

? 元/辆

108元/条

(1)爸爸准备购买 2 件外套，大约要准备多少钱？

(2)今天卖了 8 条裤子，商店收款多少钱？

(3)自行车的价格是外套的 5 倍，买一辆自行车要花多少钱？

3. 一列火车挂了 10 节车厢，共有 1142 个座位，其中 9 节车厢各有 118 个座位，另一节车厢有多少个座位？



5只大熊猫每天共吃竹子30千克。

4.

(1)照这样计算，19只大熊猫每天共吃竹子多少千克？

(2)现有54千克竹子，能供多少只大熊猫吃1天？

5. 小明步行去上学，他每分钟走150米，8分钟就可以走到学校。  
他每天上、下学要走多少米？

6. 希望小学共有8间教室，每间教室准备新添一组柜子，每组柜子408元，准备3200元够吗？

7. 美国的伊利运河全长584千米，我国的京杭大运河比伊利运河的

3 倍还长 45 千米。京杭大运河全长多少千米？

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/505044331101012010>