



第二单元达标测试卷

一、我会填。(每空1分, 共20分)

1. 最大的一位数是(), 最小的三位数是(), 它们的乘积是()。
2. 算 300×4 时, 想: 4 乘 3 个()得 12 个(), 就是()。
3. 460×5 的积的末尾有()个 0; 801×5 的积的中间有()个 0。
4. 求 4 个 500 的和是多少? 可写算式为()。
5. $452 \times \square$, 要使积是三位数, \square 里最大填(); 要使积是四位数, \square 里最小填()。
6. 任何数和 0 相乘都得(), 任何数和 0 相加都得()。
7. 估算 303×4 时, 可把 303 看作(), $() \times 4 = ()$, 所以 $303 \times 4 \approx ()$ 。
8. $121 + 123 + 125 + 127 + 129 = () \times () = ()$ 。

二、我是小法官。(每题1分, 共5分)

1. 多位数乘一位数, 应该从最高位开始乘起。 ()
2. 405×4 的积的中间有 1 个 0。 ()
3. 1 和任何数相乘都得原数。 ()
4. 一个数的近似值可能不止一个。 ()
5. 两个数的乘积可能等于这两个数的和。 ()





三、我会选。(每题1分, 共5分)

- $66 \times 5 \times 0 = (\quad)$ 。
A. 330 B. 66 C. 0
- 845×7 的积的最高位是()。
A. 百位 B. 千位 C. 万位
- 小红和小强锻炼身体, 小红做了 18 个仰卧起坐, 小强做的个数是小红的 3 倍, 小强做了()个仰卧起坐。
A. 36 B. 54 C. 72
- $20 \square \times 5$ 的积()。
A. 可能是四位数
B. 一定是四位数
C. 不可能是四位数
- 妈妈要买 4 箱牛奶, 每箱牛奶的价格在 32 元到 74 元之间, 妈妈应该带()元钱才能保证够用。
A. 128 B. 168 C. 296

四、我是计算小能手。(1题8分, 2题4分, 3题6分, 4题12分, 共30分)

- 口算。
 $40 \times 5 =$ $700 \times 4 =$ $12 \times 6 =$ $42 \times 2 =$
 $302 \times 3 =$ $0 \times 265 =$ $250 \times 1 =$ $11 \times 7 =$
- 在○里填上“>”“<”或“=”。
 $100 + 0$ ○ 0×100 368×2 ○ 800





$200 \times 6 \bigcirc 300 \times 4$

$250 \times 8 \bigcirc 230 \times 9$

3. 估算。

$54 \times 6 \approx$

$390 \times 5 \approx$

$67 \times 7 \approx$

$505 \times 2 \approx$

$656 \times 4 \approx$

$3010 \times 3 \approx$

4. 用竖式计算。

$437 \times 6 =$

$350 \times 4 =$

$308 \times 9 =$

$609 \times 5 =$

$269 \times 3 =$

$290 \times 5 =$

五、改正下面各题。(6分)

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline 618 \end{array}$$

改正:

$$\begin{array}{r} 720 \\ \times 3 \\ \hline 216 \end{array}$$

改正:





六、解决问题。(1、2 题每题 6 分, 3 题 8 分, 其余每题 7 分, 共 34 分)

1. 爷爷的微信红包里有 2000 元钱, 他有 3 个孙子, 他计划过年时给每个孙子发 666 元微信红包, 请问他的微信红包里的钱够吗?

2. (变式题)295 名同学参加体育表演, 需要购置统一的白手套, 怎样购置优惠? 优惠多少元?

× × 牌手套
定价 5 元
一次购买 100 副以上
优惠价 3 元

3. (变式题)一个电影院有 9 个放映厅, 每个放映厅有 88 个座位。

(1)这个电影院大约有多少个座位?

(2)800 人同时观看一场电影, 座位够吗?

4. 一个养鸡场有公鸡 365 只, 母鸡的只数是公鸡的 2 倍, 小鸡的只数又是母鸡的 3 倍。这个养鸡场有小鸡多少只?

5. (变式题)元旦期间, 人民广场的走廊中央布置了 9 座花坛(首尾各有一座), 相邻两座花坛之间的距离是 25 米, 广场的走廊长多少米?





答案

一、1. 9 100 900 2. 百 百 1200

3. 2 2 4. $500 \times 4 = 2000$

5. 2 3 6. 0 这个数

7. 300 300 1200 1200

8. 125 5 625

二、1. \times [点拨])应该从个位开始乘起。

2. \times 3. $\sqrt{\quad}$ 4. $\sqrt{\quad}$ 5. $\sqrt{\quad}$

三、1. C 2. B 3. B 4. B 5. C

四、1. 200 2800 72 84 906 0 250 77

2. $>$ $<$ $=$ $<$

3. 300 2000 490 1000 2800 9000

[点拨])部分答案不唯一。

4. 2622 1400 2772 3045 807 1450

五、

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 720 \\ \times 3 \\ \hline 2160 \end{array}$$

[点拨])第1题要把个位进上来的1和6相加, 十位上应该是7。

第2题不要忘记个位上的零。

六、1. $666 \times 3 = 1998$ (元) $2000 > 1998$

答: 他的微信红包里的钱够。

2. $5 - 3 = 2$ (元) $295 \times 2 = 590$ (元)





答：一起购买优惠，优惠 590 元。

3. (1) $88 \times 9 \approx 810$ (个)

答：这个电影院大约有 810 个座位。

(2) $88 \times 9 = 792$ (个) $792 < 800$

答：800 人同时观看一场电影，座位不够。

4. $365 \times 2 = 730$ (只) $730 \times 3 = 2190$ (只)

答：这个养鸡场有小鸡 2190 只。

5. $9 - 1 = 8$ (段) $25 \times 8 = 200$ (米)

答：广场的走廊长 200 米。

