




第二单元试题

一、填空。(每空 1 分, 共 10 分)

- 1、0 和任何数相乘都得 (), 0 与任何数相加都得 ()。
- 2、 $50+50+50$ 改写成乘法算式是 ()。
- 3、最大的一位数乘最小的三位数, 积是 ()。
- 4、 125×4 的积的末尾有 () 个 0。
- 5、有一个三位数, 百位上是 2, 十位上是 1, 个位上是 6, 它的 3 倍是 ()。



- 6、一部  806 元, 5 部这样的手机一共大约花 () 元。
- 7、要使 $239 \times \square$ 的积是三位数, \square 内最大可填 (), 要使积是四位数, \square 内最小可填 ()。
- 8、6 个 418 相加的和是多少? 列式计算 ()。

二、判断对错我最行。(对的在括号里打“√”, 错的打“×”)(每题 1 分, 共 5 分)

- 1、2 乘 2 的积等于 2 加 2 的和。 ()
- 2、一位数乘三位数, 积一定是三位数。 ()
- 3、 250×4 的积的末尾有两个 0。 ()
- 4、两个因数的积不一定大于其中一个因数。()
- 5、因数中间有 0, 积的中间也一定有 0。 ()

三、选择。(每空 2 分, 共 20 分)

- 1、 45×8 表示 ()。
①8 个 45 连加的和 ②8 个 45 相乘的积
- 2、如果甲数乘乙数的积是乙数 (乙数不等于 0), 那么甲数是 ()。
①0 ②1 ③2
- 3、明明在一条 50 米长的操场跑道上跑了 4 个来回, 一共跑了 () 米。





①100

②200

③400

4、一个两位数乘一位数，积可能是（ ）位数。

①三 ②两 ③两或三

5、两个最小的两位数的积是（ ）。

①10 ②100 ③20

6、因为 18×5 得 90 个一，所以 180×5 得（ ）个十。

①9 ②90 ③900

7、一个三位数乘 9，积一定是（ ）。

①. 三位数 ②四位数 ③三位数或四位数

8、 $589 \times 6 \approx$ （ ）

①3000 ② 3600 ③ 4000

9、 345×2 ，十位上 4 与 2 相乘积是 8，这个 8 表示（ ）

① 8 ② 80 ③ 800

10、一个因数是一位数的乘法，要从（ ）位乘起

①个 ②十 ③百

四、计算

1、口算。（每题 0.5 分，共 8 分）

$200 \times 8 =$ $800 \times 9 =$ $5 \times 700 =$ $28 - 40 \times 0 =$

$110 \times 4 =$ $3 \times 220 =$ $4 \times 500 =$ $0 \times 10 + 90 =$

$102 \times 2 =$ $101 \times 7 =$ $400 \times 6 =$ $710 \times 9 =$

$500 \times 3 =$ $25 \times 4 =$ $0 \times 450 =$ $7 \times 8 + 9 =$

2、估算。（每题 1 分，共 5 分）

$3 \times 48 \approx$

$36 \times 9 \approx$

$4 \times 39 \approx$

$71 \times 8 \approx$

$5 \times 68 \approx$

3、竖式计算。（每题 2 分，共 12 分）

$38 \times 6 =$

$89 \times 5 =$

$56 \times 8 =$





$155 \times 9 =$

$423 \times 5 =$

$125 \times 8 =$

4、递等式计算。(每题 3 分，共 9 分)

$175 + 318 \times 2$

$76 \times 4 - 50$

$352 \times 3 + 291$

五、解决问题。(第 4 题 7 分，其余题目每题 6 分，共 31 分)

1、和谐号火车有 8 节车厢，每节车厢有 103 个座位，这列火车共有多少个座位？

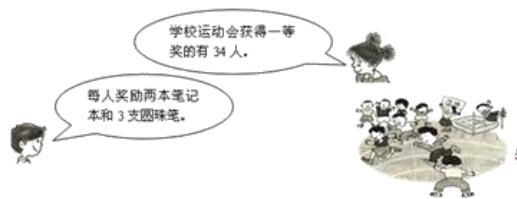
2、学校 3 名教师带着 38 名学生去参观博物馆，成人门票是 25 元，儿童 15 元。要
要花多少钱？

3、一辆山地车 758 元，健身俱乐部要买 6 辆这样的山地车，采购员带 4500 元够
吗？





4、



(1) 一共需要多少本笔记本?

(2) 一共需要多少支圆珠笔?

5、蔬菜基地获得大丰收，大白菜收了 1550 千克，西红柿收了 7 筐，每筐 56 千克。一辆载重为 2 吨的汽车，能把这些水果一次运完吗?





答案：

一、

1. 0 原数
2. 50×3
3. 900
4. 2
5. 648
6. 4000
7. 4 5
8. 418×6

二、

√ × × √ ×

三、1、①2、②3、③4、③5、②6、③7、③8、②9、②10、①

四、

- 1、 1600 7200 3500 28
440 660 2000 90
204 707 2400 6390
1500 100 0 65
- 2、 150 360 160 560 350
- 3、 228 445 448 1395 2115 1000
- 4、 811 254 1347

五、

- 1、 $103 \times 8 = 824$ (个)
- 2、 $25 \times 3 = 75$ (元) $38 \times 15 = 570$ (元)
- 3、 $758 \times 6 = 4548$ (元) 4548 > 4500 带 4500 元不够。
- 4、(1) $34 \times 2 = 68$ (本)
(2) $34 \times 3 = 102$ (本)
- 5、 $56 \times 7 = 392$ (千克) $1550 + 392 = 1942$ (千克)
2 吨 = 2000 千克 1942 千克 < 2000 千克 不能一次运完。

