



第二单元达标测试卷

一、填空题。(每空 1 分, 共 23 分)

- 420 是 6 的()倍, 4 的()倍是 800。
- $636 \div 6$ 的商是()位数, 商的最高位是()位。
- $402 \div 4$ 的商的末尾有()个 0, $540 \div 4$ 的商的末尾有()个 0。
- 从 855 里连续减去()个 5, 结果是 0。
- 估算 $719 \div 8$ 时, 可以把 719 看成()来计算, 结果大约是()。
- 根据 $78 \div 2 = 39$, 很快算出下面的商。

$$780 \div 2 = () \quad 7800 \div 2 = () \quad 78000 \div 2 = ()$$

- $\square \div \bigcirc = 63 \cdots \cdots 7$, \bigcirc 里最小填(), 这时 \square 里填()。

- 在 \bigcirc 里填上“>”“<”或“=”。

$$60 \div 2 \bigcirc 80 \div 4 \quad 240 \div 6 \bigcirc 320 \div 4 \quad 720 \div 9 \bigcirc 270 \div 3$$

$$84 \div 2 \bigcirc 99 \div 3 \quad 20 \times 2 \bigcirc 80 \div 2 \quad 9000 \div 9 \bigcirc 700 \div 7$$

- 把 117 瓶汽水装在 7 个箱子里, 平均每个箱子装()瓶, 余()瓶。
- 三年级学生去农场劳动, 其中女生去了 156 人, 男生去了 138 人。
如果每 6 人分一组, 一共可以分()组。

二、判断题。(每题 1 分, 共 5 分)

- 笔算三位数除以一位数, 从低位除起。 ()
- 0 除以任何不是 0 的数都得 0。 ()
- 被除数的末尾有 0, 商的末尾一定有 0。 ()





4. $248 \div 3 = 80 \cdots 8$ 。 ()

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

三、选择题。(每题 1 分, 共 5 分)

1. 最大的三位数除以最大的一位数, 商是()。

- A. 10 B. 100 C. 111

2. 商最接近 70 的除法算式是()。

- A. $430 \div 6$ B. $283 \div 6$ C. $561 \div 8$

3. $4000 \div 8$ 的商的最高位在()位上。

- A. 千 B. 百 C. 十

4. $504 \div \square$ 的商是三位数, \square 里填的数最大是()。

- A. 6 B. 5 C. 4

5. $630 \div 6$ 的商的末尾有()个 0。

- A. 2 B. 1 C. 0

四、计算题。(1 题 6 分, 2 题 14 分, 3 题 9 分, 共 29 分)

1. 口算。

$90 \div 2 =$ $96 \div 4 =$ $350 \div 7 =$ $2400 \div 8 =$

$240 \div 2 =$ $3200 \div 8 =$ $0 \div 9 =$ $400 \div 5 =$

$82 \div 4 \approx$ $182 \div 9 \approx$ $205 \div 4 \approx$ $178 \div 9 \approx$

2. 列竖式计算, 带 Δ 的要验算。

$726 \div 5 =$ $308 \div 3 =$ $\Delta 500 \div 7 =$





$436 \div 4 =$

$643 \div 8 =$

$\triangle 864 \div 8 =$

3. 脱式计算。

$(806 - 198) \div 4$

$808 \div 4 + 395$

$536 \div (4 \times 2)$

五、按要求完成下列各题。(1 题 4 分, 2 题 6 分, 共 10 分)

1. 按要求填空。

(1) 商中间有 0, \square 里填()。

$$4 \overline{) 8 \square 5}$$

(2) 商末尾有 0, 两个 \square 里分别填(), ()。

$$3 \overline{) \square 9 \square}$$

2. 3 位老师带 40 名学生去博物馆。怎样买票最合算? 最少需要多少元?

票价	
成人	10 元
学生	5 元





团体(10 人及以上)	6 元
-------------	-----

六、解决问题。(3、5 题每题 8 分, 其余每题 4 分, 共 28 分)

1. 1 串糖葫芦要穿 8 颗山楂, 现有 218 颗山楂, 最多可以穿多少串糖葫芦?

2. 明明家到学校有 357 米, 他每分钟步行 48 米, 7 分钟能到学校吗?

3. (变式题)



9元



178元



126元

(1) 足球的单价大约是玩具飞机的多少倍?

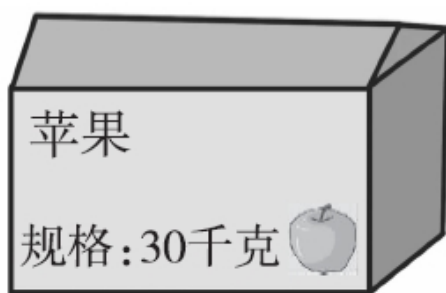
(2) 买一个书包的钱可以买多少个玩具飞机?





4. 实验小学食堂运来 800 千克大米，吃了 5 天后还剩 325 千克，平均每天吃多少千克大米？

5. 爱心水果店购进 8 箱苹果，4 天全部卖完了。



(1) 每千克苹果售价 5 元，爱心水果店的苹果卖了多少元钱？

(2) 爱心水果店平均每天卖了多少千克苹果？





答案

一、1. 70 200 2. 三 百 3. 2 0

4. 171 5. 720 90

6. 390 3900 39000 7. 8 511

8. $>$ $<$ $<$ $>$ $=$ $>$

9. 16 5 10. 49

二、1. \times 2. $\sqrt{\quad}$ 3. \times 4. \times 5. \times

三、1. C 2. C 3. B 4. B 5. C

四、1. 45 24 50 300 120 400 0 80 20 20 50 20

2. (验算略) $145 \cdots \cdots 1$ $102 \cdots \cdots 2$ $71 \cdots \cdots 3$

109 $80 \cdots \cdots 3$ 108

3. 152 597 67

五、1. (1)0、1、2、3

易错点拨: 商中间有0, 百位除尽, 十位只能比4小, 所以填0, 1, 2, 3都可以。

(2)3、6、9 0、1、2

易错点拨: 百位、十位必须除尽, 个位比3小。百位填3, 6, 9都可以, 个位填0, 1, 2都可以。

2. 方案一(学生和老师分开购票):

学生: $40 \times 5 = 200$ (元)

老师: $3 \times 10 = 30$ (元)

一共: $200 + 30 = 230$ (元)





方案二(买团体票):

$$(40+3)\times 6=258(\text{元})$$

方案三(3位老师和7名学生买团体票):

$$(3+7)\times 6=60(\text{元})$$

其余学生买学生票: $(40-7)\times 5=165(\text{元})$

$$\text{一共: } 60+165=225(\text{元})$$

$$225 < 230 < 258$$

按方案三买票最合算, 最少需要 225 元。

易错点拨: 本题容易漏掉方案三, 考虑问题一定要全面。

六、1. $218\div 8=27(\text{串})\dots\dots 2(\text{颗})$

最多可以穿 27 串糖葫芦。

2. 方法一: $48\times 7=336(\text{米})$

$$336 < 357$$

7 分钟不能到学校。

方法二: $357\div 7\approx 50(\text{米})$

$$48 < 50$$

7 分钟不能到学校。

3. (1) $207\div 9=23$

(2) $126\div 9=14(\text{个})$

4. $(800-325)\div 5=95(\text{千克})$

5. (1) $30\times 8=240(\text{千克})$

$$240\times 5=1\ 200(\text{元})$$





$$(2)30\times 8=240(\text{千克})$$

$$240\div 4=60(\text{千克})$$

