



第三单元测试卷(A)

一、填空题。

- 480 里面有()个 8,3200 是 4 的()倍。
- 从 906 中连续减去()个 3,得到的结果是 0。
- 427 里面有()个 7,()的 8 倍是 840。
- 785 连续减去 5,减()次后,还剩 25。
- 根据 $54 \div 3 = 18$,很快写出下面各题的商。
 $5400 \div 3 = ()$ $540 \div 3 = ()$
 $54000 \div 3 = ()$
- $\square 54 \div 6$,要使商是三位数, \square 里最小能填();要使商是两位数, \square 里最大能填()。
- 要使 $6\square 8 \div 6$ 的商中间有 0,且结果没有余数, \square 里可以填()。
- 在 \bigcirc 里填上 “>” “<” 或 “=”。

$$543 \div 3 \bigcirc 826 \div 7 \quad 357 \div 6 \bigcirc 424 \div 8$$

$$513 \div 5 \bigcirc 503 \div 5 \quad 258 \div 3 \bigcirc 428 \div 4$$

- 由算式 $121 \times 7 + 6 = 853$,可以判定 $853 \div 7$ 的商是(),余数是()。
- 括号里最大能填哪个整十数?
() $\times 5 < 341$ () $\times 6 < 478$
- $675 \div 5$,要使商增加 1,被除数应增加()。

二、判断题。(对的画“√”,错的画“×”)

- 被除数的中间有 0,商的中间就一定有 0。 ()
- 两个数相除的商一定小于这两个数相乘的积。 ()
- 在一道除法算式中,余数是 7,除数最小是 9。 ()
- 三位数除以一个数,商可能是两位数,也可能是三位数。 ()
- 一根长 129 米的绳子,剪成 3 米长的小段,最多需要剪 43 次。 ()

三、选择题。(把正确答案的序号填在括号里)

- $305 \div 3$ 商的中间有()个 0。
A. 2 B. 1 C. 0
- 要使 $\square)872$ 的商中间出现 0, \square 里应该填()。
A. 7 B. 8 C. 9
- 下面的算式中,商是两位数的是()。
A. $612 \div 3$ B. $382 \div 3$ C. $543 \div 6$
- 要使 $\square 67 \div 5$ 的商是两位数, \square 里可以填()。
A. 5~9 B. 1~5 C. 1~4
- $\triangle \div \bigcirc = 4 \dots 2$,求 \triangle 的正确算式是()。
A. $\bigcirc \times 2 + 4$ B. $\bigcirc \times 4 + 2$ C. $(\bigcirc - 2) \times 4$

四、计算题。





1. 直接写得数。

$$\begin{array}{ll} 240 \div 6 = & 1500 \div 3 = \\ 7200 \div 8 = & 0 \div 12 = \\ 0 \div 6 = & 360 \div 9 = \\ 4000 \div 8 = & 2700 \div 3 = \end{array}$$

2. 列竖式计算,带★的要验算。

$$98 \div 7 = \quad 775 \div 7 = \quad \star 345 \div 3 =$$

$$721 \div 7 = \quad 960 \div 7 = \quad \star 605 \div 5 =$$

五、算一算, 填一填。

商 品	电 话	饮 水 机	书 桌	录 音 机
总 价 钱	840 元	786 元	486 元	952 元
数 量	3 部	6 台	2 张	7 台
每件物品的价钱	()元	()元	()元	()元

六、解决问题。

1. 书店中一本《少年百科》卖 96 元,一本《小猕猴》卖 4 元。

(1)一本《少年百科》的价钱是一本《小猕猴》的多少倍?

(2)王老师带了 600 元,买了 1 本《少年百科》,剩余的钱可以买多少本《小猕猴》?





2. 有 934 瓶果汁,每 8 瓶装一箱,装这些果汁至少需要多少个箱子?

3.

		
每小时约行 900 千米	每小时约行 92 千米	每小时约行 5 千米

(1)飞机的速度是人步行速度的多少倍?

(2)小轿车的速度大约是人步行速度的多少倍?

4. 永安小区上周用水 987 吨,开展节约用水活动以来,本周比上周节约用水 77 吨,本周平均每天用水多少吨?

5. 如果你去应聘,你会选择哪家公司?

招聘启事一
正大公司因业务需要,招聘一名工作人员,每天工作 8 小时,周日休息,每周薪金是 630 元。

招聘启事二
欣欣公司因业务需要,招聘工作人员一名,每天工作 8 小时,周六、周日休息,每周薪金是 550 元。





第三单元测试卷(A)答案

一、1. 60 800

2. 302

3. 61 105

4. 152

5. 1800 180 18000

6. 6 5 7.1 或 4

8. > > > <

9. 121 6

10. 60 70

11. 5

二、1. × 2. × 3. × 4. √ 5. ×

三、1. B 2. B 3. C 4. C 5. B

四、1. 40 500 900 0 0 40 500 900

2. 14 110.....5 115 103 137.....1 121 验算略

五、280 131 243 136

六、1. (1) $96 \div 4 = 24$

(2) $600 - 96 = 504$ (元) $504 \div 4 = 126$ (本)

2. $934 \div 8 = 116$ (个).....6(瓶)

$116 + 1 = 117$ (个)

3. (1) $900 \div 5 = 180$

(2) $92 \div 5 \approx 20$

4. $987 - 77 = 910$ (吨) $910 \div 7 = 130$ (吨)

5. $630 \div 6 = 105$ (元) $550 \div 5 = 110$ (元)

$105 < 110$ 选择欣欣公司

