

## 第二单元

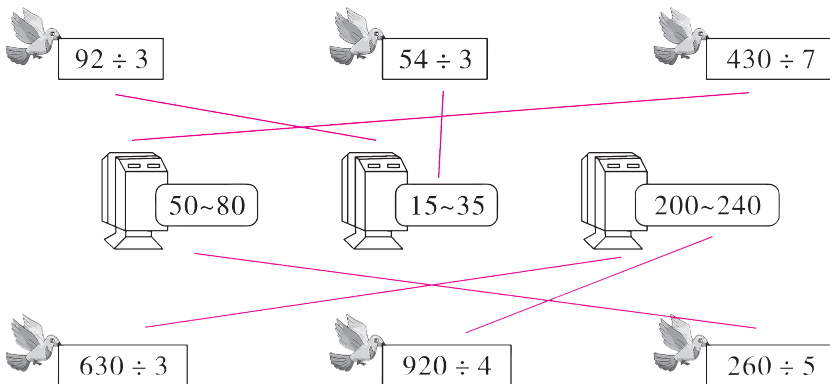
## 达标测试卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	八	总分
得分									

## 一、填一填。(13分)

- 一个数除以5,商是63,有余数,这个余数最大是(4)。
- 有450个亚运会吉祥物玩具,平均放在9个筐里,每个筐里放(50)个。
- $\square 15 \div 4$ , $\square$ 里填(4或8),商中间有0。
- 有514只羽毛球,每盒装6只,可以装(85)盒,还剩(4)只。
- 605除以6的商的末尾共有(两)个0。
- $\square 05 \div 5$ , $\square$ 里填(1)~(4),商是两位数; $\square 05 \div 5$ , $\square$ 里填(5)~(9),商是三位数。
- $303 \div 3$ 被除数十位上的0除以3,不够商(1),应商(0)。
- 要使 $3\square 4 \div 3$ 的商中间有0,且没有余数, $\square$ 里应填(2)。

## 二、下面算式的商各在哪个范围?算一算,连一连。(6分)



## 三、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(10分)

- 一个三位数除以一位数,商可能是一位数。(×)
- 被除数没有0,商一定没有0。(×)
- $396 \div 6$ 的商是三位数。(×)

4. 在一道有余数的除法算式中,除数是2,商是123,余数一定是1。 ( ✓ )  
 5.  $377 \div 7$  被除数的前一位不够商1,应该写上0。 ( ✗ )

#### 四、选择。(将正确答案的序号填在括号里)(10分)

1.  $522 \div 3$ ,商的个位上是( C )。
  - A. 1
  - B. 3
  - C. 4
2. 要使  $\square 43 \div 5$  的商是两位数,  $\square$  里可填的数字只能( C )。
  - A. 大于5
  - B. 大于或等于5
  - C. 大于或等于1且小于5
3. 下面的数中,( C )除以4的商是104,余数是3。
  - A. 104
  - B. 413
  - C. 419
4. 求从148里面连续减去多少个4得0,正确的列式是( B )。
  - A.  $148 \times 4$
  - B.  $148 \div 4$
  - C.  $148 - 4$
5. 甲数是乙数的4倍,如果甲数是400,那么乙数是( A )。
  - A. 100
  - B. 120
  - C. 1600

#### 五、计算乐园。(共23分)

1. 直接写出得数。(5分)

$$700 \div 7 = 100 \quad 600 \div 2 = 300 \quad 900 \div 3 = 300 \quad 800 \div 4 = 200 \quad 400 \div 2 = 200$$

$$212 \div 7 \approx 30 \quad 348 \div 5 \approx 70 \quad 718 \div 9 \approx 80 \quad 121 \div 6 \approx 20 \quad 493 \div 7 \approx 70$$

2. 用竖式计算,并验算。(12分)

$$618 \div 3 = 206 \quad 803 \div 5 = 160 \cdots 3 \quad 125 \div 5 = 25$$

$$\begin{array}{r} 206 \\ 3 \overline{)618} \\ \underline{-6} \\ 18 \\ \underline{-18} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 160 \\ 5 \overline{)803} \\ \underline{-5} \\ 30 \\ \underline{-30} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 160 \\ 5 \overline{)125} \\ \underline{-10} \\ 25 \\ \underline{-25} \\ 0 \end{array}$$

验算:  $206 \times 3 = 618$  验算:  $160 \times 5 + 3 = 803$  验算:  $25 \times 5 = 125$

$$362 \div 6 = 60 \cdots 2 \quad 248 \div 5 = 49 \cdots 3 \quad 685 \div 6 = 114 \cdots 1$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ 6 \overline{)362} \\ \underline{-36} \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ 6 \overline{)360} \\ \underline{-36} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ 5 \overline{)248} \\ \underline{-20} \\ 48 \\ \underline{-45} \\ 3 \end{array} \quad \begin{array}{r} 49 \\ 6 \overline{)245} \\ \underline{-24} \\ 5 \\ \underline{-5} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 114 \\ 6 \overline{)685} \\ \underline{-6} \\ 8 \\ \underline{-6} \\ 25 \\ \underline{-24} \\ 1 \end{array}$$

验算:  $60 \times 6 + 2 = 362$  验算:  $60 \times 6 = 360$  验算:  $49 \times 5 + 3 = 248$  验算:  $49 \times 5 = 245$  验算:  $114 \times 6 + 1 = 685$

3. 计算下面各题。(6分)

$$\begin{array}{lll} \boxed{(1064-399) \div 5} & \boxed{124+171 \div 3} & \boxed{124 \times 5 \div 4} \\ = 665 \div 5 & = 124 + 57 & = 620 \div 4 \\ = 133 & = 181 & = 155 \end{array}$$

六、比一比,看谁得到的灯笼多。(灯笼上最大能填几)(6分)

$$\begin{array}{lll} 5 \times \text{8} < 42 & 9 \times \text{3} < 33 & 7 \times \text{3} < 24 \\ 8 \times \text{7} < 58 & 8 \times \text{9} < 73 & 3 \times \text{6} < 19 \end{array}$$

七、填表。(4分)



植树节将至,我校进行了一次绿化大行动。

购买各种树苗的总钱数和每棵树苗的价钱如下表。



品种	总钱数	每棵树苗的价钱	数量
杨树	315 元	3 元	( 105 )棵
柳树	420 元	4 元	( 105 )棵
柏树	434 元	7 元	( 62 )棵
梧桐树	440 元	8 元	( 55 )棵

八、解决问题。(共 28 分)

1. 阳光小学三年级和四年级学生去养鸡场给小鸡喂防疫药片。(8分)



我们三年级来了264人。

我们四年级来了256人。



(1) 如果把 520 片药平均分给两个年级,那么每个年级各分得多少片药?

【答案】 $520 \div 2 = 260$ (片)

答:每个年级各分得 260 片药。

(2) 三年级和四年级一共来了多少人? 把这些人每 4 人分成 1 个小组, 这两个年级的人一共能分成多少个小组?

【答案】 $264+256=520$  (人)

$520 \div 4 = 130$  (个)

答: 三年级和四年级一共来了 520 人, 这两个年级的人一共能分成 130 个小组。

2.



8元/支



7元/个



3元/支



2元/个



9元/本

(8 分)

(1) 王老师买一种笔用去 108 元, 买一种球用去 60 元。他买的是哪一种笔和哪一种球? 各买了多少?

【答案】 $108 \div 8 = 13$  (支)……4 (元)       $60 \div 2 = 30$  (个)……4 (元)

$108 \div 3 = 36$  (支)       $60 \div 2 = 30$  (个)

答: 他买的是 3 元 1 支的笔, 买了 36 支; 买的是 2 元 1 个的球, 买了 30 个。

(2) 如果把买笔和买球的钱都用来买笔记本, 那么够买 20 本吗?

【答案】 $(108+60) \div 9 = 18$  (本)……6 (元)

$18 < 20$ , 不够买 20 本。

答: 不够买 20 本。

3. 下面这件上衣的价钱是一条裤子价钱的 4 倍, 这件上衣比这条裤子贵多少钱? (6 分)

【答案】 $228 - 228 \div 4 = 171$  (元)

答: 这件上衣比这条裤子贵 171 元钱。



4. (创新题) 教师节快到了, 心语花店准备将 4 朵玫瑰花和 8 朵康乃馨包扎成 1 束花。根据存货单, 请你算一算最多可以包扎多少束花? (6 分)

【答案】 $172 \div 4 = 43$  (束)

$338 \div 8 = 42$  (束)……2 (朵)

$42 < 43$ , 最多可以包扎 42 束。

心语花店存货单

玫瑰	172 朵
康乃馨	338 朵

答: 最多可以包扎 42 束。