9/4 3



## 第一单元测试卷(B)

一、填空。			
1. □85÷7 <b>,要使商是两位数,</b> □ <b>里</b>	是最大可以填(	);如果商是三位勢	数,□里最
小应该填( )。			
2. 被除数是426,除数是7,商是(	),余数是(  )	;一个数除以7,商和	1余数都是6
被除数是()。			
3. 一大盒和一小盒水彩笔共 20 支,大盒里的支数是小盒的 4 倍,大盒装水彩笔			
( )支,小盒装水彩笔( )支。			
4. □÷8=9□的余数最大是(	),最小是(	);当余数最大时,被	除数是
( ).			
二、选择。(把正确答案的序号填在括号里)			
1. 825÷5 <b>的商是( )位数。</b>			
A. — B. 两	C. =	<del>:</del> -	
2. 检验有余数的除法正确的方法是( )。			
A. 商 $\times$ 除数+余数 B. 除数 $\times$ 余数+商 C. 商 $\times$ 除数 $\times$ 余数			
3. 在一道有余数的除法算式中,除数是 2,商是 46,被除数是(  )。			
A. 92 B. 93 C. 94			
三、计算。			
1. 口算。			
$48 \div 4 = 60 \div 2 =$	80÷4=	$90 \div 9 =$	=
$120 \div 6 = 400 \div 8 =$	306÷	-6= 550	0 <b>÷</b> 5=
$707 \div 7 = 400 \div 5 =$	41	12 <b>÷</b> 4=	
880 ÷ 8=			
2. 用竖式计算。			

9<del>531</del> 5<del>619</del> 2<del>378</del> 3<del>863</del>

8/3 9

6/4 8

四、对的在括号里画 " ",错的画 "×",并改正。



5/2 8



## 五、解决问题。

1. 买水果。



(1)李阿姨买了一些草莓,花了 104 元,李阿姨买了多少千克草莓?

(2)如果用 104 元买葡萄,最多可以买多少干克?还剩多少元钱?

2. 小轿车每小时行驶多少干米?



- 3. 李老师带领三年级一班的 53 名同学去公园划船,每条船限坐 4 人,同时都坐上船,至少要租多少条船?
- 4. 收购站有714吨废钢铁,分7次卖完,平均每次卖多少吨?如果分6次卖完呢?



## 参考答案

**—**, 1. 6 7 2. 60 6 48

3. 16 4

4. 7 1 79

2.

$$\begin{array}{r}
5\\
5 \overline{\smash{\big)}\,2\,8}\\
\underline{2\,5}\\
3
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
4\\
9\overline{\smash{\big)}\,4\,3}\\
\underline{3\,6}\\
7
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
5 & 9 \\
9 \overline{\smash{\big)}\,5} & 3 & 1 \\
4 & 5 \\
\hline
& 8 & 1 \\
& 8 & 1
\end{array}$$

四、

$$\begin{array}{r}
 9 6 \\
 9 8 6 4 \\
 8 1 \\
\hline
 5 4 \\
 5 4
\end{array}$$

五、1.(1)104÷8=13(千克)

答:李阿姨买了13千克草莓。

(2)104÷6=17(千克).....2(元)

答:最多可以买 17 干克,还剩 2 元钱。

2. 285÷3=95**(千米)** 

答:小轿车每小时行驶 95 千米。

3.  $(53+1) \div 4$ 

 $=54 \div 4$ 

=13(条).....2(人)

13+1=14**(条)** 

答:至少要租14条船。

4. 714÷7=102(吨)

答:平均每次卖 102 吨。





714÷6=119**(吨)** 

答:分6次卖完,平均每次卖119吨。

