

第三单元测试卷(B)

	植字斯
× .	

1. $23 \times 5 + 2 = 117$,	117÷5 的余数是	<u>-</u> (),(117−2) ÷	-23=().	
$2.203 \times 3 + 1 = 610$	0,610÷3=()	()		
3. 在除数是一位	过数的除法里,余数	效最大是()。		
4. 一个数的 2 倍	音是 24 ,这个数的	5倍是()。		
5. 785 连续减去	5,减()次后,	还剩 25。		
6. 括号里最大能	镇几?			
()×5<341	()×	6<478 ()×9<541	
二、选择题。(料	将正确答案的序 号	号填在括号里)		
1. 407÷4,商的	中间有()个	0.		
A. 2	B. 1	C. 0		D. 3
2. 要使 2 8 3	 2的商中间出现	0, 里应该填().	
A. 7 B. 9	C. 8	D. 6		
3. 下面的算式中	,商是两位数的是	≣()。		
A. 612÷3	B. 382÷3	C. 543÷9	D. 408	3 ÷ 4
4. 要使 67÷5	的商是两位数,	里可以填().	
A. 5~9	B. 1~5	C. 1~4	D. $5^{\sim}7$	
5. △÷□=4	.2,求△的正确算:	式是()。		
A. $\square \times 2+4$	B. $\square \times 4+2$	С. (Ш-	2) ×4 D	. 以上答案均正确
三、计算题。				
	630÷3=	420÷7=	400 : 2=	90÷3=
	40 ÷ 2=			
2. 用竖式计算。				-
906÷3=	546	5 ÷ 5=		930÷6=

327÷4=

600÷7=





四、按要求做题。

1. 在〇里填上">""<"或"="。

 $87 \div 3 \bigcirc 78 \div 3$

 $360 \div 9 \bigcirc 360 \div 4$

240÷6 O120÷3

 $28 \div 4 \bigcirc 28 \times 4$

 $80 \div 5 \bigcirc 90 \div 5$

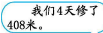
66-0 0 0+66

2. 填表。

被除数	654	724			960
除数	6	4	5	3	8
商			106	180	

五、解决问题。

1. 这个修路队平均每天修路多少米?





2.



每件大衣需 6 颗扣子 (1)有 720 颗扣子,够钉多少件大衣?



每件上衣需 7 颗扣子

(2)有720颗扣子,够钉多少件上衣?还剩多少颗扣子?



3. 如下图,一个电饭锅比一个电水壶贵多少元?



4. 弟弟有课外书 28 本,哥哥有课外书 5 本,弟弟给哥哥多少本后,弟弟的课外书的本数是哥哥的 2 倍?





第三单元测试卷(B)答案

- **—**、1.2 5
- 2. 203 1
- 3.8
- 4.60
- 5. 152
- 6.68 79 60
- 三、1.22 210 60 200 30 200 20 110 0 160
- 2. $906 \div 3 = 302$ $546 \div 5 = 109.....1$

 $930 \div 6 = 155$

$$327 \div 4 = 81.....3$$

$$\begin{array}{r}
 85 \\
 7 \overline{\smash{\big)}\,6} \ 00 \\
 \underline{5} \ 6 \\
 \hline
 40 \\
 \underline{35} \\
 \hline
 5
\end{array}$$

四、1.> < = < < =

2.109 181 530 540 120

五、1.408÷4=102(米)

答:这个修路队平均每天修路 102 米。

2. **(1)**720÷6=120**(件)**

答:够钉 120 件大衣。

(2)720÷7=102(件)......6(颗)

答:够钉 102 件上衣,还剩 6 颗扣子。

3. $918 \div 3 = 306(\overline{\pi})$ $480 \div 4 = 120(\overline{\pi})$

306-120=186(元)

答:一个电饭锅比一个电水壶贵 186 元。

4. 28+5=33(本) $33\div(1+2)=11$ (本)

11-5=6(本)

答:弟弟给哥哥 6 本后,弟弟的课外书的本数是哥哥的 2 倍。

