



第一单元测试卷(2)

时间:60分钟 满分:100分 分数:_____

一、填空。(22分)

1. $56 \div 9 = 6 \dots\dots 2$,读作()除以()等于()余()。

2. 每4个圈一份,圈了()份,还剩下()个,列算式为()。

3. 有17朵 ,平均插在4个花瓶里,可以插()个花瓶,还剩()

朵花。

4. $\star \div \triangle = 8 \dots\dots 5$, \triangle 最小是(),当 \triangle 最小时, \star 是()。 (导学号 90692006)

二、判断。(对的在括号里画“√”,错的画“×”)(4分)

1. 把14个桃子平均放在3个盘子里,每个盘子里放4个,还剩2个。 ()

2. 在有余数的除法里,余数是3,除数一定是4。 ()

三、选择。(把正确答案的序号填在括号里)(4分)

1. 在 $\div 8 = 6 \dots\dots$ 中,余数最大是()。

A. 7 B. 6 C. 5

2. 在有余数的除法中,除数是5,商是6,被除数最大是()。 (导学号 90692007)

A. 30 B. 34 C. 35

四、下面的括号里最大能填几?(12分)(导学号 90692008)

() $\times 5 < 46$

() $\times 6 < 32$

() $\times 8 < 17$

() $\times 4 < 35$

() $\times 7 < 37$

() $\times 3 < 28$

五、判断,错的找出原因并改正。(8分)

$$\begin{array}{r}
 5 \\
 4 \overline{) 25} \\
 \underline{20} \\
 5
 \end{array}$$

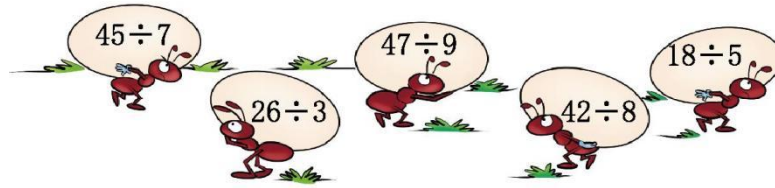
1.

$$\begin{array}{r}
 6 \\
 7 \overline{) 41} \\
 \underline{42} \\
 1
 \end{array}$$

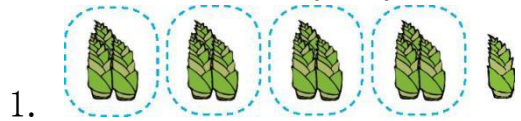
2.

六、连线。(10分)

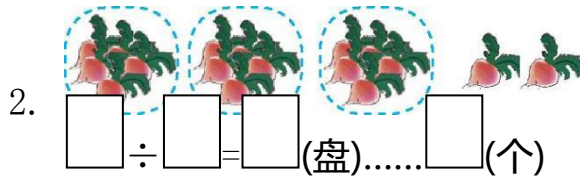




七、看图列算式。(9分)



$$\square \div \square = \square \text{(份)} \dots \square \text{(个)}$$



$$\square \div \square = \square \text{(盘)} \dots \square \text{(个)}$$

八、用竖式计算。(10分)

$15 \div 4 =$

$66 \div 9 =$

$50 \div 8 =$

$53 \div 7 =$

$62 \div 9 =$





九、解决问题。(21分)

1. 看图解决问题 (5分)



2. (10分)



(1)青青要给妹妹买玩具小兔,最多能买几只?(5分)

(2)明明要买玩具小狗,最多能买几只? (5分)

3. 一个旅游团有男游客 12 人、女游客 10 人。住宿时每个房间可以住 3 人,他们需要多少个房间?(6分)





答案

一、1. 56 9 6 2 2. 4 2 $18 \div 4 = 4(\text{份}) \dots 2(\text{个})$

3. 4 1 4. 6 53

二、1. \checkmark 2. \times

三、1. A 2. B

四、9 5 2 8 5 9

五、1. 错误,算式中商 5,商小了,应商 6 进行计算。

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \overline{)25} \\ \underline{24} \end{array}$$

改正:

$$\begin{array}{r} 6 \\ 4 \overline{)25} \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

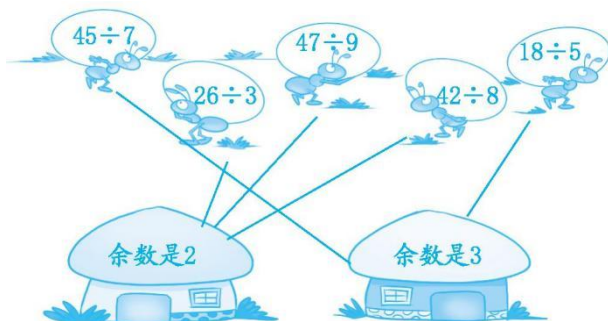
2. 错误,算式中的 6 商大了,应改商 5 进行计算。

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{)41} \\ \underline{35} \end{array}$$

改正:

$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{)41} \\ \underline{35} \\ 6 \end{array}$$

六、连线如下:



七、1. $13 \div 3 = 4(\text{份}) \dots 1(\text{个})$

2. $17 \div 5 = 3(\text{盘}) \dots 2(\text{个})$

$17 \div 3 = 5(\text{个}) \dots 2(\text{个})$

八、 $15 \div 4 = 3 \dots 3$ $66 \div 9 = 7 \dots 3$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \overline{)15} \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{)66} \\ \underline{63} \\ 3 \end{array}$$





$$50 \div 8 = 6 \dots 2$$

$$53 \div 7 = 7 \dots 4$$

$$62 \div 9 = 6 \dots 8$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \overline{)50} \\ \underline{48} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \overline{)53} \\ \underline{49} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{)62} \\ \underline{54} \\ 8 \end{array}$$

九、1. $43 \div 5 = 8(\text{组}) \dots 3(\text{人})$

答:可以分成 8 组,还剩 3 人。

2. (1) $50 \div 8 = 6(\text{只}) \dots 2(\text{元})$

答:最多能买 6 只。

(2) $40 \div 9 = 4(\text{只}) \dots 4(\text{元})$

答:最多能买 4 只。

3. $12 \div 3 = 4(\text{个})$

$10 \div 3 = 3(\text{个}) \dots 1(\text{人})$

$3 + 1 = 4(\text{个})$

$4 + 4 = 8(\text{个})$

答:他们需要 8 个房间。

