

## 达标测试卷

题号	一	二	三	四	五	六	七	总分
得分								

## 一、看谁算得又对又快。(6分)

$6 \times 7 = 42$

$30 \div 5 = 6$

$28 \div 7 = 4$

$64 \div 8 = 8$

$36 \div 4 = 9$

$7 \times 7 = 49$

$36 \div 6 = 6$

$42 \div 6 = 7$

$63 \div 9 = 7$

$32 \div 4 = 8$

$8 \times 9 = 72$

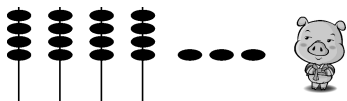
$72 \div 9 = 8$

## 二、我会填一填。(19分)

1. 看竖式写出各部分名称。

$$\begin{array}{r}
 6 \cdots \cdots (\text{商}) \\
 (\text{除数}) \cdots \cdots 6 \overline{) 38} \\
 \underline{36} \\
 2 \cdots \cdots (\text{余数})
 \end{array}$$

2. 小猪在穿糖葫芦, 帮它想想应该怎样穿。



$(1) 19 \div (4) = (4) (\text{串}) \cdots \cdots (3) (\text{个})$

$(2) 19 \div (4) = (4) (\text{个}) \cdots \cdots (3) (\text{个})$

3.  $\square \div 6 = \triangle \cdots \cdots \star$ ,  $\star$  可能是(1, 2, 3, 4, 5)。(写出所有可能的数)4.  $\square \div \triangle = \star \cdots \cdots 5$ ,  $\triangle$  比 10 小,  $\triangle$  最大是(9),  $\triangle$  最小是(6)。5.  $\bigcirc$ 里最大能填几?

$\bigcirc \times 6 < 32$


$7 \times \bigcirc < 40$

$5 \times \bigcirc < 23$

$$\textcircled{6} \times 8 < 50$$

$$19 > 4 \times \textcircled{4}$$

$$60 > 9 \times \textcircled{6}$$

6. 有 30 个 , 每盘放 7 个, 至少需要 ( 5 ) 个盘子。

三、用竖式计算下面各题。(12 分)

$$33 \div 8 = 4 \cdots \cdots 1$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 33} \\ \underline{32} \\ 1 \end{array}$$

$$17 \div 4 = 4 \cdots \cdots 1$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \overline{) 17} \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

$$27 \div 5 = 5 \cdots \cdots 2$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 27} \\ \underline{25} \\ 2 \end{array}$$

$$40 \div 6 = 6 \cdots \cdots 4$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 40} \\ \underline{36} \\ 4 \end{array}$$

$$39 \div 9 = 4 \cdots \cdots 3$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \overline{) 39} \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$$

$$52 \div 7 = 7 \cdots \cdots 3$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 \overline{) 52} \\ \underline{49} \\ 3 \end{array}$$

四、算一算, 分一分。(填序号)(10 分)

①  $25 \div 7$

②  $16 \div 6$

③  $10 \div 4$

④  $18 \div 8$

⑤  $63 \div 7$

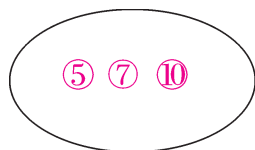
⑥  $83 \div 9$

⑦  $35 \div 5$

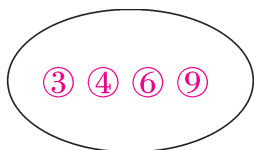
⑧  $40 \div 6$

⑨  $50 \div 8$

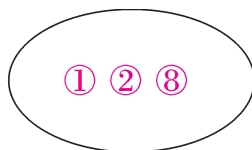
⑩  $49 \div 7$



没有余数



余数是2



余数是4

五、我是小法官。(对的画“√”, 错的画“×”并改正)(6 分)

1. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \overline{) 30} \\ \underline{24} \\ 6 \end{array}$$

( √ )

改正:

2. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 64} \\ \underline{54} \\ 10 \end{array}$$

( × )

改正:

$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 64} \\ \underline{63} \\ 1 \end{array}$$

六、看图写算式。(8 分)

1. 平均每只小猴分到几个桃子? 还剩几个?



$$\boxed{16} \div \boxed{3} = \boxed{5} \text{ ( 个 ) } \cdots \cdots \boxed{1} \text{ ( 个 )}$$

2. 平均每个花瓶插几枝花? 还剩几枝?



28枝



$$\boxed{28} \div \boxed{3} = \boxed{9} \text{ (枝)} \cdots \boxed{1} \text{ (枝)}$$

## 七、解决问题。(39 分)

1. 做早操。(12 分)



女同学有23人。

男同学有22人。



(1) 做早操的一共有多少人?

【答案】 $23+22=45$ (人)

答:做早操的一共有 45 人。

(2) 每 6 人站 1 行,可以站几行? 还剩下几人?

【答案】 $45 \div 6 = 7$ (行)  $\cdots 3$ (人)

答:可以站 7 行,剩下 3 人。

(3) 每行站几人时,可以站成整行?(每行人数必须大于 3 人)

【答案】每行站 5 人,9 人,15 人或 45 人,可以站成整行。

2. 某足球队去参加一场比赛,参加比赛的足球运动员共 23 人。

(10 分)

(1) 如果他们 3 个人住 1 个房间,那么至少需要多少个房间?

【答案】 $23 \div 3 = 7$ (个)  $\cdots 2$ (人)  $7+1=8$ (个)

答:至少需要 8 个房间。

(2) 如果他们 4 个人住 1 个房间,那么至少需要多少个房间?

【答案】 $23 \div 4 = 5(\text{个}) \cdots \cdots 3(\text{人})$   $5 + 1 = 6(\text{个})$

答:至少需要 6 个房间。

3. 跳绳。(6 分)



1 根绳长 40 米,用剪下的 18 米做了 2 根同样长的大跳绳。

每根大跳绳长多少米?  
还剩下多少米?



剩下的都做成 3 米长的小跳绳,  
可以做几根? 还剩下多少米?

【答案】 $18 \div 2 = 9(\text{米})$   $40 - 18 = 22(\text{米})$

$22 \div 3 = 7(\text{根}) \cdots \cdots 1(\text{米})$

答:每根大跳绳长 9 米,还剩下 22 米;剩下的可以做 7 根 3 米长的小跳绳,还剩下 1 米。

4. 儿童节到了,同学们布置教室,在教室里挂彩旗,如果按照 1 红, 2 绿, 3 红的顺序挂彩旗,那么第 24 面彩旗是什么颜色?(5 分)

【答案】 $1 + 2 + 3 = 6(\text{面})$   $24 \div 6 = 4$  故第 24 面彩旗是红颜色。

答:第 24 面彩旗是红颜色。

5. (创新题)2015 年 1 月 1 日是星期四,因此 2015 年 1 月 12 日是星期几?(6 分)

【答案】 $12 - 1 = 11(\text{天})$   $11 \div 7 = 1 \cdots \cdots 4(\text{天})$

故 2015 年 1 月 12 日是星期一。

答:2015 年 1 月 12 日是星期一。