
第四单元过关检测卷

一、填一填。(每空1分,共13分)

1. $54 \div 6 = 9$ 表示把 54 平均分成()份,每份是(),也可以表示 54 里面有()个 6。

2. 被除数和除数都是 9,商是()。

3. 计算 $28 \div 7 = ()$ 和 $28 \div 4 = ()$,都用()这句口诀。

4. 从 45 里连续减 9,减()次后结果是 0。

5. 一个星期有 7 天,63 天是()个星期。

6. 写出 4 道商是 9 的除法算式:()、()、()、()。

二、判断。(对的画“√”,错的画“×”)(每题1分,共5分)

1. 每句乘法口诀都可以写出两道除法算式。 ()

2. $32 \div 8$ 和 $32 \div 4$ 意义相同。 ()

3. 72 里面有 8 个 9,也可以说有 9 个 8。 ()

4. $81 \div 9 = 9$ 读作:81 除 9 等于 9。 ()

5. 在除法算式中被除数一定大于除数和商。 ()

三、选一选。(每题 2 分,共 8 分)

1. 得数不是 8 的算式是()。

A. $24 \div 3$ B. 8×1 C. $6 \div 2$

2. 面包店有 18 个面包, ()个装一袋,正好装完。

A. 6 B. 8 C. 7

3. 计算 $54 \div 9 = \square$, 想()的乘法口诀。

A. 7 B. 9 C. 5

4. 下列算式中,商最小的是()。

A. $36 \div 4$ B. $9 \div 9$ C. $56 \div 7$

四、我会算。(12 分)

$21 \div 7 =$ $2 \times 9 =$ $63 \div 9 =$	$42 \div 7 =$ $64 \div 8 =$ $35 + 29 =$
$6 \times 8 =$ $72 \div 9 =$ $4 \times 8 =$	$68 - 19 =$ $54 \div 9 =$ $2 \times 7 =$

五、在○里填上“+”“-”“×”或“÷”,使等式成立。(12 分)

$$48 \bigcirc 6 = 24 \bigcirc 3$$

 $2 \bigcirc 6 = 6 \bigcirc 2$

$8 \bigcirc 3 = 30 \bigcirc 6$

$18 \bigcirc 2 = 3 \bigcirc 3$

$72 \bigcirc 9 = 2 \bigcirc 6$

$9 \bigcirc 9 = 5 \bigcirc 5$






六、()里最大能填几?(6分)

$7 \times () < 64 \quad () \times 4 < 25$

$() \times 7 < 60 \quad 8 \times () < 41$

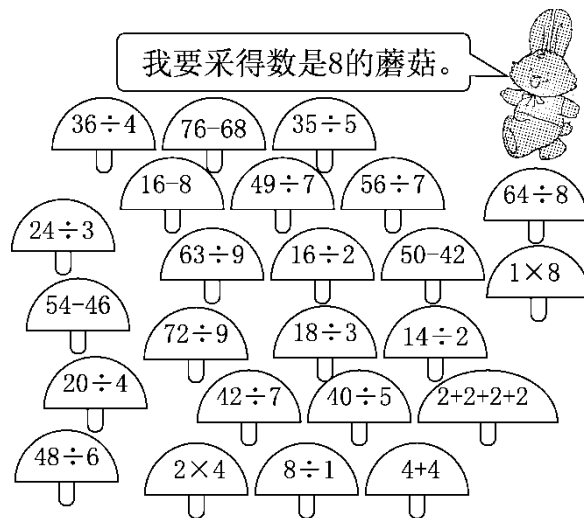
$30 > () \times 7 \quad () \times 9 < 80$

七、将下列算式按得数从小到大排队。(5分)

    
 $63 \div 7 \quad 40 \div 8 \quad 24 \div 8 \quad 72 \div 9 \quad 48 \div 8$

$() < () < () < () < ()$

八、小兔子采蘑菇。(1题8分,其余每题3分,共14分)



1. 小兔子采到了哪些蘑菇？请你圈一圈。
2. 小兔子把采到的蘑菇平均装到 2 个篮子里，每个篮子装几个？
3. 如果每个篮子装 8 个蘑菇，需要准备几个篮子？

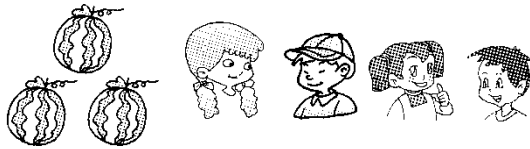
九、解决问题。(3 题 7 分，其余每题 6 分，共 25 分)

1. 李老师买羽毛球。

(1)买了 6 筒(tǒng)，共有 48 个羽毛球，平均每筒有多少个羽毛球？

(2)一筒羽毛球的价钱是 16 元，平均每个羽毛球多少元？

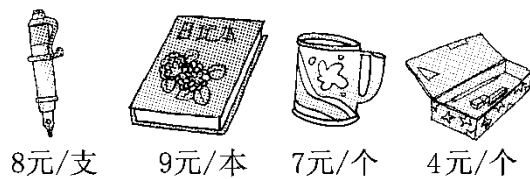
2. 分西瓜。



(1)每个西瓜切成 8 块，平均每人可以分到几块？

(2)若每人可以分到 3 块，每个西瓜切成几块？

3. 王老师去买物品，她买了一种物品正好用去 45 元，她买的是哪
种物品？买了多少？



4. 小皮球原来 12 元一个，现在国庆促销，5 个 45 元。

(1) 现在每个多少元？

(2) 现在每个比原来便宜多少元？

答案

一、1. 6 9 9

2. 1

3. 4 7 四七二十八

4. 5

5. 9

6. $9 \div 1 = 9$ $18 \div 2 = 9$ $27 \div 3 = 9$ $36 \div 4 = 9$ (答案不唯一)

二、1. \times 2. \times 3. $\sqrt{\quad}$ 4. \times 5. \times

三、1. C 2. A 3. B 4. B

四、3 18 7

6 8 64

48 8 32

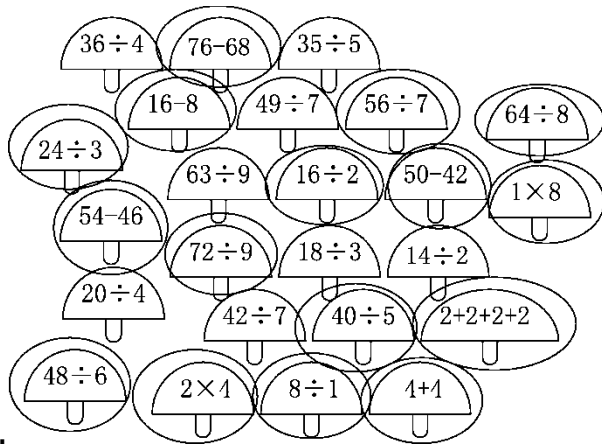
49 6 14

五、 \div \div \times \times \times $-$ \div \times \div $+$ \div \div

点拨：第2个和第6个答案不唯一。

六、9 6 8 5 4 8

七、 $(24 \div 8) < (40 \div 8) < (48 \div 8) < (72 \div 9) < (63 \div 7)$



八、1.

2. $16 \div 2 = 8$ (个) 答：每个篮子装 8 个。

3. $16 \div 8 = 2$ (个) 答：需要准备 2 个篮子。

九、1. (1) $48 \div 6 = 8$ (个) 答：平均每筒有 8 个羽毛球。

(2) $16 \div 8 = 2$ (元) 答：平均每个羽毛球 2 元。

2. (1) $3 \times 8 = 24$ (块) $24 \div 4 = 6$ (块)

答：平均每人可以分到 6 块。

(2) $4 \times 3 = 12$ (块) $12 \div 3 = 4$ (块)

答：每个西瓜切成 4 块。

3. $45 \div 9 = 5$ (本) 答：她买的是日记本，买了 5 本。

点拨：根据口诀“五九四十五”即可确定王老师买的是哪种物品。

4. (1) $45 \div 5 = 9$ (元) 答：现在每个 9 元。

(2) $12 - 9 = 3$ (元) 答：现在每个比原来便宜 3 元。