

二年级下册数学第四单元过关检测卷一

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)

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

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

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

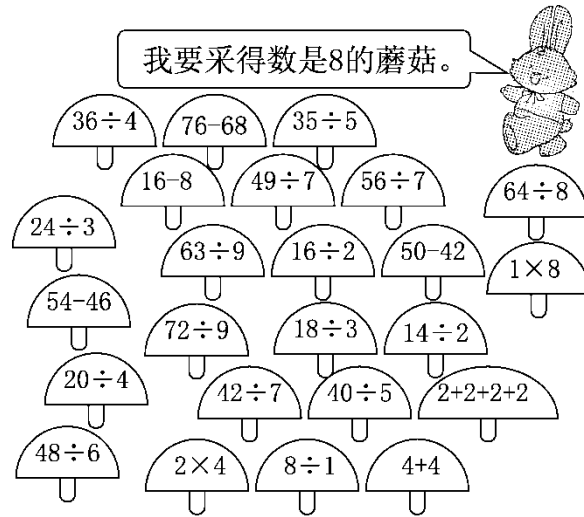
七、将下列算式按得数从小到大排队。(5分)



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

() < () < () < () < ()

八、小兔子采蘑菇。(1 题 8 分，其余每题 3 分，共 14 分)



- 小兔子采到了哪些蘑菇？请你圈一圈。
- 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？
- 如果每个篮子装 8 个蘑菇，需要准备几个篮子？

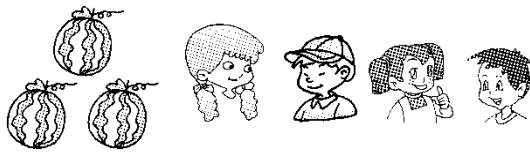
九、解决问题。(3 题 7 分，其余每题 6 分，共 25 分)

- 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?

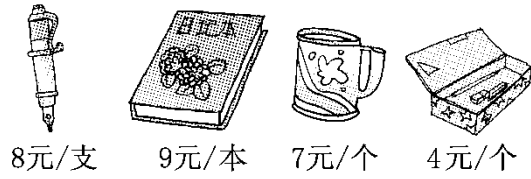
2. 分西瓜。



(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？



扫码看答案：2443