



第八单元测试卷 (A)

一、算一算。

$$\begin{array}{ccccc} 45 \div 5 = & 54 \div 9 = & 42 \div 7 = & 40 \div 8 = & 63 \div 9 = \\ 64 \div 8 = & 36 \div 6 = & 35 \div 7 = & 30 \div 5 = & 24 \div 8 = \end{array}$$

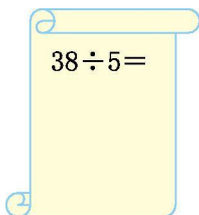
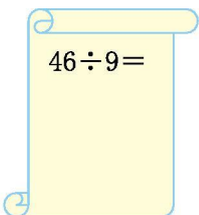
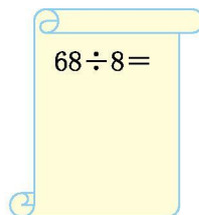
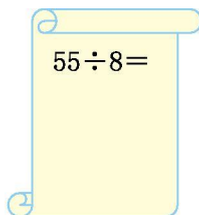
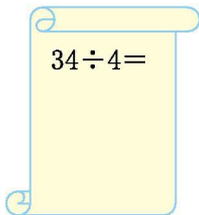
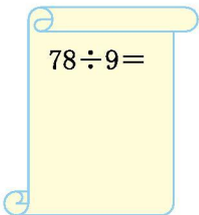
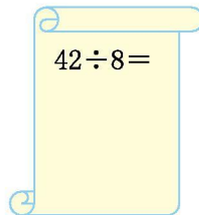
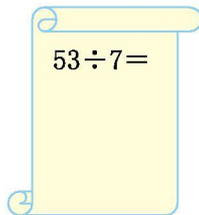
二、填一填。

1. 计算有余数的除法, 余数要比()小。
2. 一个数除以 7, 余数最大是()。
3. 22 里面最多有()个 7; 49 里面最多有()个 8。
4. 一个星期有 7 天, 三月份有 31 天, 是()个星期零()天。
5. 有 15 个足球, 每筐最多装 6 个, 至少需要()个筐。
6. $\square \div 7 = 3 \dots \square$, 余数最大时, 被除数是()。

三、括号里最大能填几?

$$\begin{array}{ccc} 6 \times () < 55 & 7 \times () < 30 & () \times 8 < 65 \\ 25 > () \times 7 & 73 > 8 \times () & 43 > () \times 9 \end{array}$$

四、列竖式计算。

 $38 \div 5 =$	 $46 \div 9 =$	 $68 \div 8 =$	 $55 \div 8 =$
 $34 \div 4 =$	 $78 \div 9 =$	 $42 \div 8 =$	 $53 \div 7 =$

五、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)

1. 下面的数除以 6, 余数是 3 的是()。
①50 ②27 ③40
2. 有 42 块巧克力, 至少拿出()块, 才能平均分给 5 名小朋友。
①1 ②2 ③3
3. 在 $\triangle \div \bigcirc = 8 \dots 3$ 中, \bigcirc 最小是()。
①4 ②7 ③9
4. 在 $\square \div \square = \square \dots 7$ 中, 被除数最小可能是()。
①15 ②23 ③60





5. 四个小朋友在玩轮流报数游戏。



下面三个数中,()是乐乐报的。

- ①35 ②33 ③34

六、圈一圈, 填一填。

1. 每六个装一筐。



$$\square \div \square = \square (\quad) \dots \square (\quad)$$



2.

$$\square \div \square = \square (\quad) \dots \square (\quad)$$

$$\square \div \square = \square (\quad) \dots \square (\quad)$$

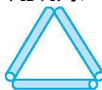
七、在 \square 里填上合适的数。

$$\square \div 7 = 4 \dots 3 \quad 30 \div \square = 3 \dots 3 \quad 40 \div \square = 6 \dots 4$$

$$50 \div 9 = \square \dots 5 \quad 52 \div \square = 8 \dots \square \quad 34 \div \square = 4 \dots 6$$

八、解决问题。

1. 有 17 根小棒, 可以搭几个这样的三角形, 还剩几根?



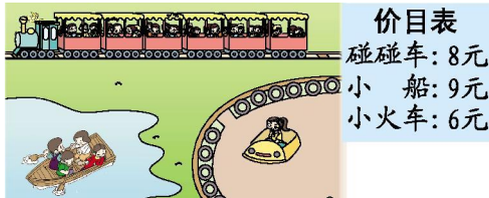
2. 有 28 人来“好滋味快餐店”吃饭, 至少需要准备几张这样的餐桌?





3. 做一个风筝要用 6 米布,40 米布最多可以做几个风筝?

4. 欢欢和 30 个小朋友去游乐场游玩。



(1)50 元最多可以让几人坐小火车?

(2)4 人坐一条小船,至少需要租几条小船?

(3)你还能提出什么数学问题?解答出来。





参考答案

- 一、 9 6 6 5 7 8 6 5 6 3
- 二、 1. 除数 2. 6 3. 3 6 4. 4 3 5. 3 6. 27
- 三、 9 4 8 3 9 4
- 四、 7.....3 5.....1 8.....4 6.....7
8.....2 8.....6 5.....2 7.....4
- 五、 1. ② 2. ② 3. ① 4. ① 5. ③
- 六、 1. $16 \div 6 = 2$ (筐).....4(个)
2. $17 \div 5 = 3$ (盘).....2(个)
 $17 \div 3 = 5$ (个).....2(个)
- 七、 31 9 6 5 6 4 7
- 八、 1. $17 \div 3 = 5$ (个).....2(根)
2. $28 \div 6 = 4$ (张).....4(人) $4 + 1 = 5$ (张)
3. $40 \div 6 = 6$ (个).....4(米) 6 个
4. (1) $50 \div 6 = 8$ (人).....2(元) 最多可以让 8 人坐小火车。
(2) $30 + 1 = 31$ (人) $31 \div 4 = 7$ (条).....3(人) $7 + 1 = 8$ (条) (3) 答案不唯一, 如: 31 元可以租几辆碰碰车?
 $31 \div 8 = 3$ (辆).....7(元)

