



第一单元测试卷 (1)

(时间:60 分钟 分数:_____)

一、算一算。(10 分)

$48 \div 5 =$ $61 \div 9 =$ $45 \div 7 =$ $40 \div 8 =$ $48 \div 9 =$
 $63 \div 8 =$ $50 \div 6 =$ $33 \div 7 =$ $28 \div 5 =$ $62 \div 8 =$

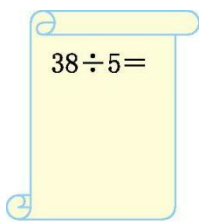
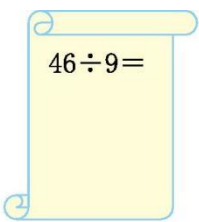
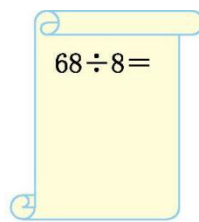
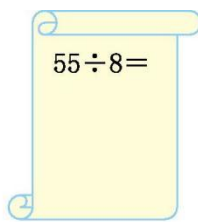
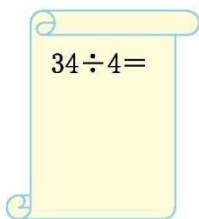
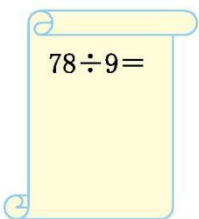
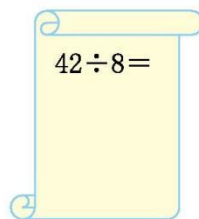
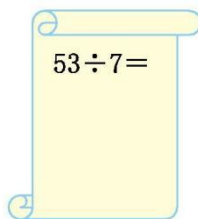
二、填一填。(8 分)

1. 计算有余数的除法时,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,3 月份有 31 天,是()个星期零()天。
5. 有 15 个足球,如果每筐装 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?(12 分)

$6 \times () < 55$ $7 \times () < 30$ $() \times 8 < 65$
 $25 > () \times 7$ $73 > 8 \times ()$ $43 > () \times 9$

四、用竖式计算。(16 分)

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

五、选一选。(把正确答案的序号填在括号里)(10 分)

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。(6分)

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。(12分)

$$\square \div 7 = 4 \dots 3$$

$$30 \div \square = 3 \dots 3$$

$$40 \div \square = 6 \dots 4$$

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

$$34 \div \square = 4 \dots 6$$

八、解决问题。(26分)

1. 有 17 根小棒, 可以搭几个这样的三角形? 还剩几根?(4分)



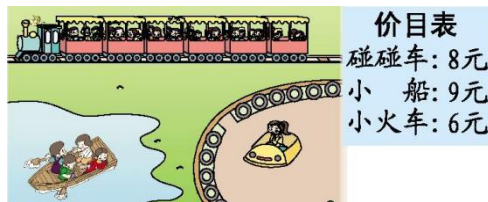


2. 有 28 人来“好滋味快餐店”吃饭,至少需要准备几张这样的餐桌?(5 分)



3. 做一个风筝要用 2 米布,15 米布最多可以做几个风筝?(5 分)

4. 欢欢和 30 名小朋友去游乐场游玩。(12 分)



(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?试着解答出来。





参考答案：

一、9.....3 6.....7 6.....3 5 5.....3

7.....7 8.....2 4.....5 5.....3 7.....6

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. $15 \div 2 = 7$ (个).....1(米) 7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)

