



小学二年级数学（下）五单元测试题

一、填空。

1、计算有余数的除法时，（ ）一定要比（ ）大。

2、把 8、47、7、5 四个数填入相应的□里，使除法算式成立。

$$\square \div \square = \square \cdots \square。$$

3、括号里最大能填几？

$$(\quad) \times 6 < 57 \quad (\quad) \times 9 < 60 \quad (\quad) \times 5 < 38$$

$$(\quad) \times 4 < 31 \quad (\quad) \times 7 < 43 \quad (\quad) \times 8 < 26$$

4、

照这样摆下去，第 17 个水果是（ ）。

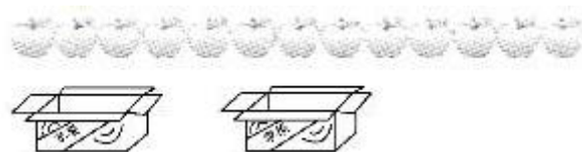
5、4 月有 30 天，是（ ）个星期零（ ）天。

6、在括号里填上适当的数。

$$(\quad) \div 7 = (\quad) \cdots (\quad) \quad 36 \div (\quad) = (\quad) \cdots (\quad)$$

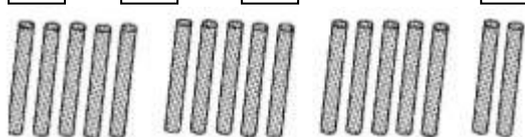
$$(\quad) \div 4 = 6 \cdots (\quad)。$$

二、看图填空。

1、

把 13 个苹果平均放在 2 个箱子里，每箱放（ ）个，还剩（ ）个。

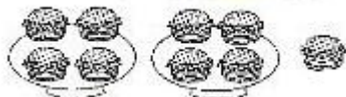
$$\square \div \square = \square \text{ (个)} \cdots \square \text{ (个)}$$

2、

有 17 根小棒，平均分成（ ）堆，还剩（ ）根。

$$\square \div \square = \square \text{ (堆)} \cdots \square \text{ (根)}$$

3、





$$\square \div \square = \square \text{ (盘)} \cdots \cdots \square \text{ (个)}$$

4、



$$13 \div \square = \square \text{ (盆)} \cdots \cdots \square \text{ (朵)}$$

$$13 \div \square = \square \text{ (朵)} \cdots \cdots \square \text{ (朵)}$$

三、计算。

1、直接写出得数。

$$33 \div 8 = \quad 76 \div 9 = \quad 21 \div 4 = \quad 44 \div 6 =$$

$$14 \div 3 = \quad 46 \div 9 = \quad 31 \div 5 = \quad 22 \div 7 =$$

2、用竖式计算。

$$29 \div 7 = \quad 47 \div 8 = \quad 40 \div 6 = \quad 73 \div 9 =$$

3、连一连。

$$27 \div 4 \quad 68 \div 8 \quad 39 \div 5 \quad 57 \div 9$$

余数是9

余数是4

$$60 \div 7 \quad 30 \div 9 \quad 22 \div 6 \quad 35 \div 4$$

四、填余数。

1、 $31 \div 4$ 的余数是 ()。

2、 $45 \div 6$ 的余数是 ()

3、一个数除以5有余数，余数最大是 ()。





五、嘉华超市准备把 36 个  装筐销售，可供选择的方案如下。



1、按要求分类。

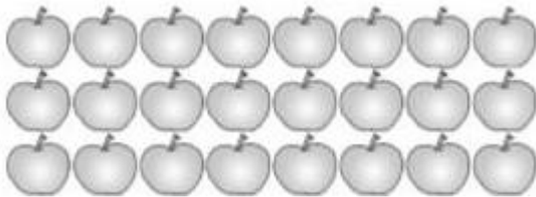
(1) 正好装完的方案有：_____

(2) 还有剩余的方案有：_____

2、你想选择（ ）种方案，列式为_____

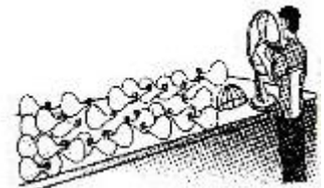
六、解决问题。

1、如果每 9 个苹果装一袋，可以装几袋，还剩多少个？



2、有 26 片扇叶，每台风扇装 3 片。

(1) 最多可以装几台电风扇？



(2) 如果要装 9 台电风扇，还要增加多少片扇叶？





3、28个同学去公园玩。

(1) 如果全部坐小车至少要租几辆？



(2) 如果全部租面包车，至少要租几辆？





附参考答案

一、填空。

1、除数, 余数, 2、 $47 \div 8 = 5 \cdots 7$, 3、9, 6, 7, 7, 6, 3, 4、香蕉。

5、4, 2; 6、 $41 \div 7 = 5 \cdots 6$, $36 \div 5 = 7 \cdots 1$, $27 \div 4 = 6 \cdots 3$

二、看图填空。

1、6, 1, $13 \div 2 = 6$ (个) $\cdots 1$ (个)

2、3, 2, $17 \div 3 = 5$ (堆) $\cdots 2$ (根)

3、 $9 \div 4 = 2$ (盘) $\cdots 1$ (个)

4、 $13 \div 3 = 4$ (盆) $\cdots 1$ (朵) $13 \div 4 = 3$ (朵) $\cdots 1$ (朵)

三、计算。

1、直接写出得数。 $4 \cdots 1$, $8 \cdots 4$, $5 \cdots 1$, $7 \cdots 2$, $4 \cdots 2$, $5 \cdots 1$, $6 \cdots 1$, $3 \cdots 1$

2、竖式计算。 $3 \cdots 2$, $5 \cdots 7$, $6 \cdots 4$, $8 \cdots 1$

3、连线。上1—中1, 上2—中2, 上3—中2, 上4—中1

下1—中4, 下2—中1, 下3—中1, 下4—中1

四、填余数。1、3, 2、3, 3、4

五、1、(1) A, C, F, (2) B, D, E,

2、E, $36 \div 8 = 4$ (筐) $\cdots 4$ (个)

六、解决问题。

1、 $24 \div 9 = 2$ (袋) $\cdots 6$ (个) 答: 可以装2袋, 还剩6个。

2、(1) $26 \div 3 = 8$ (台) $\cdots 2$ (片) 答: 最多可以装8台。

(2) $3 - 2 = 1$ (片) 答: 还要增加1片。

3、 $28 \div 3 = 9$ (辆) $\cdots 1$ (人) $9 + 1 = 10$ (辆) 答: 至少租车10辆。

$28 \div 8 = 3$ (辆) $\cdots 4$ (人) $3 + 1 = 4$ (辆) 答: 至少租车4辆。

