

第二单元测试卷

一、填一填。(每空1分,共20分)

1. 里最大能填几?

$6 \times \square < 23$

$9 \times \square < 45$

$8 \times \square < 50$

$\square \times 9 < 63$

$5 \times \square < 18$

$\square \times 7 < 60$

2. 把16块巧克力,平均分给3人,每人分()块,还剩()块。


3. 26盆花,可以摆()个 , 还剩()盆。


4. 被除数是27,除数是5,商是(),余数是()。

5. 小兔回家。


 $15 \div 4$


 $35 \div 6$


 $43 \div 5$



 $61 \div 8$


 余数是3


 余数是5


 $18 \div 5$


 $40 \div 7$


 $75 \div 8$


 $66 \div 7$

二、判断。(对的打“√”,错的打“×”)(每题2分,共6分)

1. 计算有余数除法,除数一定比余数小。()

2. 36人吃饭,每桌坐8人,需要5张桌子。()



3. $\square \div 7 = 8 \cdots \square$, 这个算式中, 余数最大是 7。 ()

三、选一选。(将正确答案的序号填在括号里)(每题 2 分, 共 8 分)

1. 一本笔记本 6 元钱, 王老师带 50 元钱, 最多能买 () 笔记本。

① 9 个

② 8 个

③ 7 个

2. 45 位教师开座谈会, 每条长凳坐 6 个人, 至少需要 () 长凳。

① 8

② 10

③ 9

3. 有 70 本练习本, 最少拿出 () 后, 剩下的就可以平均分给 9 名同学了。

① 9 本

② 2 本

③ 7 本

4. $\square \div 4 = 5 \cdots \square$, 被除数最大是 ()。

① 3

② 23

③ 21

四、计算。(共 24 分)

1. 口算。(8 分)

$$25 \div 5 =$$

$$27 \div 9 =$$

$$30 \div 7 =$$

$$32 \div 4 =$$

$$46 \div 8 =$$

$$23 \div 4 =$$

$$18 \div 2 =$$

$$65 \div 8 =$$

2. 用竖式计算。(16 分)

$$80 \div 9 =$$

$$65 \div 7 =$$

$$22 \div 4 =$$

$$56 \div 6 =$$



五、解决问题。(2题6分,其余每问4分,共42分)

1. 有32只小动物,每间放6只,需要租多少个房间?



2. 买3盒饼干共18元。

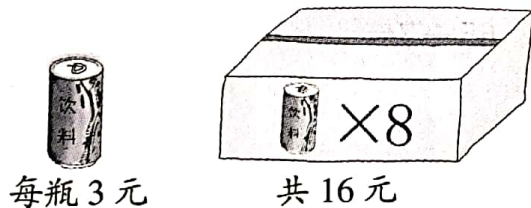
- (1) 买5盒这样的饼干需要多少元?



- (2) 33元可以买几盒这样的饼干?

3. 丽丽到超市买了8瓶可口可乐,付给售货员50元,找回2元,每瓶可乐多少元?

4.



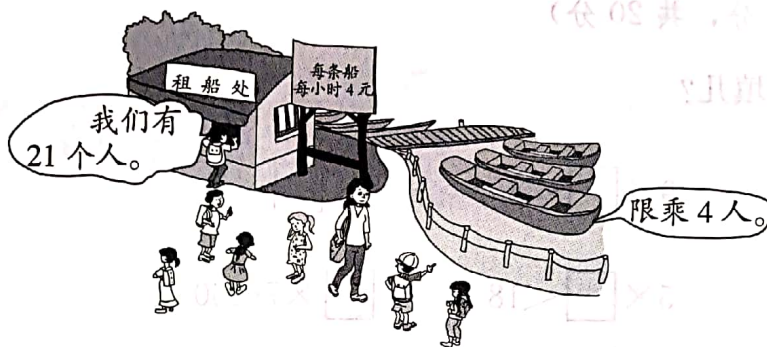
- (1) 如果买整箱的饮料,每瓶的价钱比零售少多少钱?

- (2) 买一箱饮料的钱,零买能买几瓶?



5. 5 月份有 31 天，是几个星期零几天？

6.



(1) 21 名同学去划船，至少要租几条船？

(2) 计划玩 2 小时，50 元够吗？

7.



附加题 (共 10 分)



按小丽的分法，最后余几个？

