



教材过关卷 (1)除 法

一、填一填。(每空 2 分, 共 24 分)

1. 计算有余数的除法时, () 必须比()小。
2. 除数是 8, 商是 7, 余数是 2, 被除数是()。
3. 两个数相除, 余数是 6, 除数最小是()。
4. ()里最大能填几?
 $5 \times () < 43$ $35 > 6 \times ()$ $() \times 8 < 53$
 $() \times 9 < 87$ $() \times 4 < 35$ $7 \times () < 22$
5. 有 30 个玩具, 至少拿走()个后, 就可以平均分给 7 个小朋友; 至少添上()个后, 就可以平均分给 8 个小朋友。

二、辨一辨。(对的打“√”, 错的打“×”)(每题 2 分, 共 8 分)

1. $27 \div 6 = 5 \cdots 3$ ()
2. 饮料 3 元一瓶, 20 元最多可以买 7 瓶。 ()
3. 每桌最多坐 6 人, 35 人都坐下的话, 至少需要 6 张桌子。()
4. 一个数除以 5, 余数可能是 1、2、3、4。 ()

三、森林医生。(对的打“√”, 错的打“×”, 并改正)(每题 6 分, 共 12 分)

1.

$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 42} \\ \underline{36} \\ 6 \end{array}$$

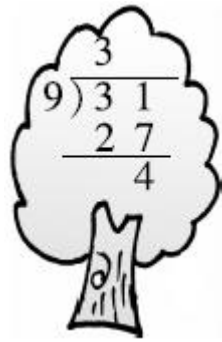
改正:

()





2.



改正:

()

四、用竖式计算。(24分)

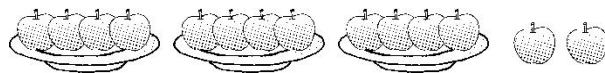
$44 \div 7 =$

$35 \div 6 =$

$64 \div 8 =$

$66 \div 9 =$

五、看图列出一个乘加算式并改写成两个除法算式。(12分)



$\square \times \square + \square = \square \text{ (个)}$

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

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

六、解决问题。(每题 10 分，共 20 分)

1. 李阿姨拿 60 元钱买巧克力，每块巧克力 8 元。

(1)她最多可以买几块巧克力，还剩多少钱？





(2)如果她想多买一块，还差多少元？

2. 六一儿童节，同学们到公园去游玩。



(1)门票 6 元一张，小明有 40 元，最多能买几张？

(2)二(1)班有 45 人，至少需要租几辆这样的车？





答案

一、1. 余数 除数 2. 58 3. 7

4. 8 5 6 9 8 3 5. 2 5

二、1. \times 2. \times 3. \surd 4. \surd

三、1. \times 改正: 2. \times 改正:

$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \overline{) 42} \\ \underline{42} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \overline{) 31} \\ \underline{27} \\ 4 \end{array}$$

四、 $6 \cdots 2$ $5 \cdots 5$ 8 $7 \cdots 3$

五、 $14 \div 4 = 3 \cdots 2$ $14 \div 3 = 4 \cdots 2$

六、1. (1) $60 \div 8 = 7(\text{块}) \cdots 4(\text{元})$

答: 买 7 块巧克力, 还剩 4 元。

(2) $8 - 4 = 4(\text{元})$

答: 还差 4 元。

2. (1) $40 \div 6 = 6(\text{张}) \cdots 4(\text{元})$

答: 最多能买 6 张。

(2) $45 \div 8 = 5(\text{辆}) \cdots 5(\text{人})$

$5 + 1 = 6(\text{辆})$

答: 至少需要 6 辆车。

