

第一课时 有余数的除法 余数和除数关系

一、填一填。

- 1、当除数是 6 时，余数可能是（ ），最大是（ ），最小是（ ）。
- 2、当余数 6 时，除数可能是（ ），最小是（ ）。
- 3、当余数是 100 时，余数有（ ）种情况。
- 4、 $57 \div 7$ 的商是（ ）位数，商的最高位在（ ）位上。

- 5、 $\square \div 7 = 3 \dots \triangle$
- 最大是（ ），这时 \square （ ）。
- 最小是（ ），这时 \square 是（ ）。

二、判断。（对的打“√”，错的打“×”）

$8 \div 5 = 1 \dots 3$ （ ）

$15 \div 3 = 4 \dots 3$ （ ）

$22 \div 3 = 6 \dots 4$ （ ）

三、计算。

$35 \div 4 =$ $42 \div 7 =$ $28 \div 9 =$ $27 \div 5 =$ $26 \div 3 =$

四、解决问题。

1、三（3）班 47 名同学去跳绳，每 9 人一组，可以分成几组？还多几人？

2、三（3）班 47 名同学乘车去郊游，每 9 人坐一辆车，最少需要几辆车？

答案：

一、1、1 2 3 4 5、5 1 2、7 8 9、7 3、99 4、一位数 个位

5、4 25 1 22 二、 $\sqrt{\quad}$ $\sqrt{\quad}$ $\sqrt{\quad}$

三、8.....3 ; 6 ; 3.....1 ; 5.....2 ; 8.....2

四、1、 $47 \div 9 = 5$ (组)2 (人) 2、 $47 \div 9 = 5$ (辆)2 (人) $5 + 1 = 6$ (辆)