

### 第3课时 用9的乘法口诀求商及除法竖式的认识

1. 看谁跑得快。



$27 \div 9 =$

$45 \div 5 =$

$18 \div 9 =$



$54 \div 6 =$

$81 \div 9 =$

$9 \div 9 =$



$18 \div 2 =$

$36 \div 9 =$

$63 \div 7 =$

2. 自己完成竖式。

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 45} \\ \underline{\square} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 18} \\ \underline{\square} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 21} \\ \underline{\square} \\ \square \end{array}$$

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

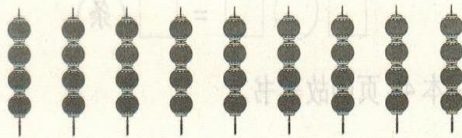
$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 16} \\ \underline{\square} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 54} \\ \underline{\square} \\ \square \end{array}$$

3. 有一根绳子长45米,平均截成5段,每段长( )米。

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (米)}$

4. 把36个灯笼穿起来。



(1) 每串穿4个灯笼,能穿( )串。

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (串)}$

(2) 把这些灯笼穿成9串,每串穿( )个。

$\square \bigcirc \square = \square \text{ (个)}$