

Узагальнюємо способи складання таблиць множення і ділення

1. Використай переставний закон множення та віднови таблицю множення на 9.



$$\begin{array}{l} \square \cdot 2 = 2 \cdot \square = \square \\ \square \cdot 3 = 3 \cdot \square = \square \\ \square \cdot 4 = 4 \cdot \square = \square \\ \square \cdot 5 = 5 \cdot \square = \square \\ \square \cdot 6 = 6 \cdot \square = \square \\ \square \cdot 7 = 7 \cdot \square = \square \\ \square \cdot 8 = 8 \cdot \square = \square \\ \square \cdot 9 = 9 \cdot \square = \square \end{array}$$



2. Пригадай взаємозв'язок множення та ділення. Запиши таблицю множення числа 7. Склади таблиці ділення за сталим дільником; за сталим значенням частки.

$\square \cdot 2 = \square$	$\square : \square = \square$	$\square : 2 = \square$
$\square \cdot 3 = \square$	$\square : \square = \square$	$\square : 3 = \square$
$\square \cdot 4 = \square$	$\square : \square = \square$	$\square : 4 = \square$
$\square \cdot 5 = \square$	$\square : \square = \square$	$\square : 5 = \square$
$\square \cdot 6 = \square$	$\square : \square = \square$	$\square : 6 = \square$
$\square \cdot 7 = \square$	$\square : \square = \square$	$\square : 7 = \square$
$\square \cdot 8 = \square$	$\square : \square = \square$	$\square : 8 = \square$
$\square \cdot 9 = \square$	$\square : \square = \square$	$\square : 9 = \square$

3. Знайди значення часток, перевір істинність розв'язків множенням.

	$28 : 7 = \square$		$\square \cdot \square = \square$
	$32 : 4 = \square$		$\square \cdot \square = \square$
	$81 : 9 = \square$		$\square \cdot \square = \square$
	$48 : 6 = \square$		$\square \cdot \square = \square$
	$63 : 9 = \square$		$\square \cdot \square = \square$
	$56 : 7 = \square$		$\square \cdot \square = \square$