

>> ДОСЛІДЖУЄМО ТАБЛИЦЮ МНОЖЕННЯ ЧИСЛА 5; ТАБЛИЦЮ ДІЛЕННЯ НА 5

1 Віднови таблицю множення. Склади з кожної рівності на множення дві рівності на ділення. Що означає: число a розділити на число b ?

$5 \cdot 5 = \square$	$25 : 5 = \square$	$25 : 5 = \square$
$5 \cdot 6 = \square$	$30 : 5 = \square$	$30 : 6 = \square$
$5 \cdot 7 = \square$	$35 : 5 = \square$	$35 : 7 = \square$
$5 \cdot 8 = \square$	$40 : 5 = \square$	$40 : 8 = \square$
$5 \cdot 9 = \square$	$45 : 5 = \square$	$45 : 9 = \square$

2 Познач в числовому ряді «зайве» число.

25 10 40 15 35 22 45 30 20

3 Випиши результати таблиці множення числа 5 у порядку зростання.

5

4 Знайди значення добутків, застосувавши переставний закон множення.

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

5 Віднови «сусідні» рівності.

$5 \cdot \square = \square$	$5 \cdot \square = \square$	$5 \cdot \square = \square$	$5 \cdot \square = \square$
$5 \cdot 7 = 35$	$5 \cdot 9 = 45$	$5 \cdot 6 = 30$	$5 \cdot 8 = 40$
$5 \cdot \square = \square$	$5 \cdot \square = \square$	$5 \cdot \square = \square$	$5 \cdot \square = \square$

6 Знайди значення.

7 збільшити в 5 разів;

45 зменшити в 5 разів;

20 зменшити в 5 разів;

6 збільшити в 5 разів.

7 Знайди значення часток, доведи істинність результатів.

$10 : 5 = \square$	$5 \cdot \square = \square$	$50 : 5 = \square$	$5 \cdot \square = \square$
$35 : 5 = \square$	$5 \cdot \square = \square$	$30 : 5 = \square$	$5 \cdot \square = \square$
$25 : 5 = \square$	$5 \cdot \square = \square$	$40 : 5 = \square$	$5 \cdot \square = \square$
$20 : 5 = \square$	$5 \cdot \square = \square$	$15 : 5 = \square$	$5 \cdot \square = \square$

8 Знайди невідомий компонент або результат арифметичної дії.

Зменшуване	42	60		95	100		83		90	32	26		40	22
Від'ємник	28		53	56		26	46	27		16		48	24	
Різниця		38	29		33	26		54	61		9	25		17