

## ДОСЛІДЖУЄМО ТАБЛИЦЮ МНОЖЕННЯ ЧИСЛА 6; ТАБЛИЦЮ ДІЛЕННЯ НА 6

1.

Віднови попередній і наступний табличні випадки множення.

$6 \cdot 8 = \square$	$\left. \begin{array}{l} -6 \\ +6 \end{array} \right\}$	$6 \cdot \square = \square$	$6 \cdot \square = \square$	$6 \cdot \square = \square$
$6 \cdot 9 = 54$		$6 \cdot 5 = 30$	$6 \cdot 7 = 42$	$6 \cdot 6 = 36$
$6 \cdot 10 = \square$		$6 \cdot \square = \square$	$6 \cdot \square = \square$	$6 \cdot \square = \square$

Згадай переставний закон множення. Значення яких виразів ти можеш назвати без обчислень?

2.

Обчисли за зразком, користуючись таблицею.

$18 : 6 = \square$ , оскільки  $\square \cdot 6 = 18$      $24 : 6$      $30 : 6$      $12 : 6$      $42 : 6$

2	4	:	6	=	,	оскільки	•	6	=										
3	0	:	6	=	,	оскільки	•	6	=										
1	2	:	6	=	,	оскільки	•	6	=										
4	2	:	6	=		оскільки	•	6	=										

3.

Порівняй числа. З'ясуй, у скільки разів одне число більше або менше за інше.



$6 \bullet 18$  у       $54 \bullet 6$  у       $6 \bullet 36$  у       $30 \bullet 5$  у       $6 \bullet 24$  у

4.

Знайди невідомий компонент або результат дії.

Множник	6	6		4	6		6	5	6	4	5
Множник	6		5	7		4	7		9	4	
Добуток		48	45		18	36		40			35