

ДОСЛІДЖУЄМО ТАБЛИЦЮ МНОЖЕННЯ ЧИСЛА 5; ТАБЛИЦЮ ДІЛЕННЯ НА 5

1.

Віднови попередній і наступний табличні випадки множення.

$5 \cdot 3 = \square$ $5 \cdot 4 = 20$ $5 \cdot 5 = \square$	$\left. \begin{array}{c} \nearrow \\ \searrow \end{array} \right\} \begin{array}{l} -5 \\ +5 \end{array}$	$5 \cdot \square = \square$ $5 \cdot 7 = 35$ $5 \cdot \square = \square$	$5 \cdot \square = \square$ $5 \cdot 9 = 45$ $5 \cdot \square = \square$	$5 \cdot \square = \square$ $5 \cdot 5 = 25$ $5 \cdot \square = \square$
--	---	--	--	--

2.

Наталка склала таблицю множення числа 5.
Яким законом вона користувалася?

$6 \cdot 5 = 5 \cdot 6 = 30$

$8 \cdot 5 = 5 \cdot 8 = 40$

$7 \cdot 5 = 5 \cdot 7 = 35$

$9 \cdot 5 = 5 \cdot 9 = 45$



3.

Із числового ряду вилучи «зайве» число.

10, 25, 12, 35, 20, 15, 40, 30, 45

Якими цифрами мають закінчуватися результати в таблиці множення числа 5? У яких випадках одержуємо в кінці 0? 5?

4.

Обчисли за зразком. За потреби користуйся таблицею.

$15 : 5 = \square$, оскільки $\square \cdot 5 = 15$

2	5	:	5	=		,	оскільки	•	5	=		
3	0	:	5	=		,	оскільки	•	5	=		
1	0	:	5	=		,	оскільки	•	5	=		
2	0	:	5	=		,	оскільки	•	5	=		
4	5	:	5	=		,	оскільки	•	5	=		
3	5	:	5	=		,	оскільки	•	5	=		