

5. Дюймовочка для обчислення значень виразів на дві дії скористалася таблицями множення чисел 2, 3, 4. А ти зможеш?

$4 \cdot 3 + 1 = \square \square$

$4 \cdot 2 + 2 = \square \square$

$4 \cdot 8 - 2 = \square \square$

$4 \cdot 9 - 1 = \square \square$

$4 \cdot 6 - 4 = \square \square$

$4 \cdot 5 - 10 = \square \square$

$4 \cdot 4 + 4 = \square \square$

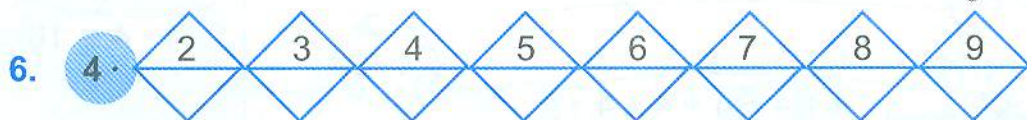
$4 \cdot 7 + 1 = \square \square$

$3 \cdot 7 + 5 = \square \square$

$3 \cdot 9 + 3 = \square \square$

$2 \cdot 9 - 6 = \square \square$

$2 \cdot 8 + 4 = \square \square$



7.



$4 \cdot 2 = 8$

$4 \cdot 3 = \square \square$

$4 \cdot 6 = 24$

$4 \cdot 7 = \square \square$

$4 \cdot 8 = 32$

$4 \cdot 9 = \square \square$

$4 \cdot 5 = 20$

$4 \cdot 4 = \square \square$

8. Знайди і виправ помилки.

$4 \cdot 6 = 18 \square \square$

$4 \cdot 9 = 36 \square \square$

$4 \cdot 3 = 12 \square \square$

$4 \cdot 2 = 8 \square \square$

$4 \cdot 8 = 36 \square \square$

$4 \cdot 5 = 20 \square \square$

$4 \cdot 7 = 27 \square \square$

$4 \cdot 4 = 16 \square \square$

$4 \cdot 5 + 6 = 26 \square \square$

$4 \cdot 6 - 7 = 16 \square \square$

$4 \cdot 4 + 5 = 32 \square \square$

$4 \cdot 9 - 8 = 28 \square \square$

9. Обчисли. Застосуй переставний закон множення.

$2 \cdot 4 = \square$

$3 \cdot 4 = \square \square$

$4 \cdot 4 = \square \square$

$5 \cdot 4 = \square \square$

$6 \cdot 4 = \square \square$

$7 \cdot 4 = \square \square$

$8 \cdot 4 = \square \square$

$9 \cdot 4 = \square \square$

10. Впиши пропущені результати таблиці множення числа 4.

8		16			32	
---	--	----	--	--	----	--



11. Впиши результати в таблицю множення і використай їх для складання таблиці ділення на 4.

$4 \cdot 2 = \square$

$\square : 4 = \square$

$4 \cdot 3 = \square \square$

$\square \square : 4 = \square$

$4 \cdot 4 = \square \square$

$\square \square : \square = \square$

$4 \cdot 5 = \square \square$

$\square \square : \square = \square$

$4 \cdot 6 = \square \square$

$\square \square : \square = \square$

$4 \cdot 7 = \square \square$

$\square \square : \square = \square$

$4 \cdot 8 = \square \square$

$\square \square : \square = \square$

$4 \cdot 9 = \square \square$

$\square \square : \square = \square$

Твої старання дають результат!



12. За 4 бублики заплатили 24 грн. Яка ціна бублика?

$\square \square : \square = \square \text{ (грн)}$



13.

