

МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ НА 4

Заміни додавання множенням

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

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

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

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

Виконай множення

$6 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$4 \cdot 3 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 1 = \square$

$8 \cdot 4 = \square$

$9 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$2 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 10 = \square$

Обчисли

x	7	1	3	9	4	5	2	8	10	6
$x \cdot 4$										

Розташуй значення добутків у
порядку збільшення

4, , , , , , , , , .

