

Самостійна робота

$7 \cdot 5 = \square \square$

$8 \cdot 4 = \square \square$

$27 : 3 = \square \square$

$36 + 5 \cdot 4 = \square \square$

$(21 - 17) \cdot 5 = \square \square$

$(20 - 14) \cdot 5 = \square \square$

$41 + 3 \cdot 5 = \square \square$

$24 + 9 \cdot 5 = \square \square$

$61 + 5 \cdot 2 = \square \square$

$32 - 5 \cdot 6 = \square \square$

$21 - 5 \cdot 4 = \square \square$

$(21 - 14) \cdot 5 = \square \square$

$53 - 5 \cdot 7 = \square \square$

$4 \cdot 5 : 2 = \square \square$

$40 : 5 \cdot 4 = \square \square$



В лагуні живе 7 рибин, а крабів — у 5 разів більше. На скільки більше крабів, ніж рибин, живе у лагуні?

Розв'язання

1) $\square \square \cdot \square = \square \square \square \square$

2) $\square \square \cdot \square = \square \square \square \square$



Відповідь: на $\square \square$

$\square \square \square \square$