

Обчисли:

$5 \cdot 6 = \square$

$24 : 4 = \square$

$32 : 4 = \square$

$3 \cdot 7 = \square$

$3 \cdot 9 = \square$

$10 : 2 = \square$

$16 : 2 = \square$

$25 : 5 = \square$

$40 : 5 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$36 : 4 = \square$

$18 : 3 = \square$

$3 \cdot 8 = \square$

$2 \cdot 6 = \square$

$14 : 2 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 7 = \square$

$4 \cdot 4 = \square$

$4 \cdot 7 = \square$

$25 : 5 = \square$

$21 : 3 = \square$

$24 : 3 = \square$

$2 \cdot 7 = \square$

$2 \cdot 8 = \square$

$5 \cdot 4 = \square$

$5 \cdot 6 = \square$

$24 : 4 = \square$

$32 : 4 = \square$

$15 : 3 = \square$

$3 \cdot 6 = \square$

$2 \cdot 9 = \square$

$12 : 2 = \square$

$5 \cdot 9 = \square$

$40 : 5 = \square$

$36 : 4 = \square$

Розв'яжи задачі усно або на чернетці. Запиши тільки результат.

1. У саду росте 5 яблунь, а вишень - у 7 разів більше. Скільки вишень росте у саду?

()

2. Тато купив 28 кг картоплі, а буряків – у 4 рази менше. Скільки кілограмів буряків купив тато?

()

3. Першого дня кондитер продав 21 булочку, а другого дня – у 3 рази менше. Скільки булочок продав кондитер за два дні разом?

()

4. Дідусь приніс додому 19 слив. Собі він узяв 5 слив, а решту поділив порівну між двома внуками. По скільки слив отримав кожен онук?

()