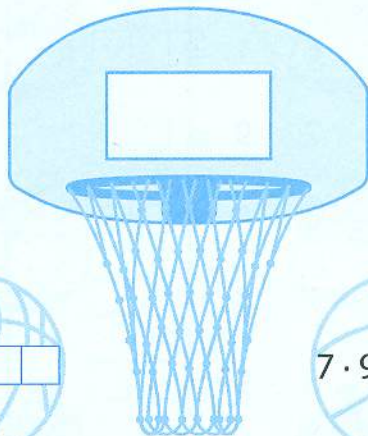


 Обчисли вирази й розфарбуй м'ячі, на яких добутки — парні числа. Три м'ячі з найбільшими добутками «закинь» у кошик.

$9 \cdot 9 = \square \square$



$6 \cdot 9 = \square \square$

$7 \cdot 7 = \square \square$

$7 \cdot 9 = \square \square$

$4 \cdot 2 = \square \square$

$8 \cdot 10 = \square \square$

$3 \cdot 2 = \square \square$

$3 \cdot 5 = \square \square$

$8 \cdot 6 = \square \square$

$6 \cdot 4 = \square \square$

$3 \cdot 9 = \square \square$

$6 \cdot 6 = \square \square$

$5 \cdot 2 = \square \square$

$9 \cdot 8 = \square \square$

$4 \cdot 6 = \square \square$

$8 \cdot 4 = \square \square$

$7 \cdot 5 = \square \square$



Обчисли вирази.

$4 \cdot 7 = \square \square$

$5 \cdot 7 = \square \square$

$5 \cdot 3 = \square \square$

$2 \cdot 2 = \square \square$

$6 \cdot 1 = \square \square$

$9 \cdot 7 = \square \square$

$3 \cdot 1 = \square \square$

$2 \cdot 9 = \square \square$

$3 \cdot 8 = \square \square$

$2 \cdot 4 = \square \square$

$6 \cdot 5 = \square \square$

$3 \cdot 3 = \square \square$

$9 \cdot 10 = \square \square$

$7 \cdot 8 = \square \square$

$6 \cdot 7 = \square \square$

$4 \cdot 5 = \square \square$

$3 \cdot 10 = \square \square$

$9 \cdot 1 = \square \square$

$8 \cdot 3 = \square \square$

$8 \cdot 5 = \square \square$

$7 \cdot 3 = \square \square$

$3 \cdot 6 = \square \square$

$4 \cdot 6 = \square \square$

$8 \cdot 8 = \square \square$

$5 \cdot 9 = \square \square$

$6 \cdot 8 = \square \square$

$9 \cdot 6 = \square \square$

$4 \cdot 8 = \square \square$

$7 \cdot 1 = \square \square$

$6 \cdot 10 = \square \square$

$4 \cdot 4 = \square \square$

$9 \cdot 6 = \square \square$

$6 \cdot 6 = \square \square$



Розв'яжи задачі.

- Із поля 8 тракторів вивозили сіно. На кожному було по 4 снопи. Скільки всього снопів везли трактори?

Відповідь:

- На 3 тарілки розклали кекси. На кожную поклали по 9 кексів. Скільки всього кексів?

Відповідь:
