

4

Віднови таблицю множення. Склади з кожної рівності на множення дві рівності на ділення.



$$\begin{array}{l} 2 \cdot 2 = \square \\ 2 \cdot 3 = \square \\ 2 \cdot 4 = \square \\ 2 \cdot 5 = \square \square \\ 2 \cdot 6 = \square \square \\ 2 \cdot 7 = \square \square \\ 2 \cdot 8 = \square \square \\ 2 \cdot 9 = \square \square \\ 2 \cdot 10 = \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 : 2 = \square \\ 6 : 2 = \square \\ 8 : 2 = \square \\ 10 : 2 = \square \\ 12 : 2 = \square \\ 14 : 2 = \square \\ 16 : 2 = \square \\ 18 : 2 = \square \\ 20 : 2 = \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 4 : 2 = \square \\ 6 : 3 = \square \\ 8 : 4 = \square \\ 10 : 5 = \square \\ 12 : 6 = \square \\ 14 : 7 = \square \\ 16 : 8 = \square \\ 18 : 9 = \square \\ 20 : 10 = \square \end{array}$$

5 Що означає «число a розділили на число b »? Обчисли.

$$12 : 2 = \dots, \text{ оск. } \dots \cdot \dots = 12$$

$$18 : 2 = \dots, \text{ оск. } \dots \cdot \dots = 18$$

$$4 : 2 = \dots, \text{ оск. } \dots$$

$$6 : 2 = \dots, \text{ оск. } \dots$$

$$16 : 8 = \dots, \text{ оск. } \dots$$

$$14 : 7 = \dots, \text{ оск. } \dots$$

6

Знайди значення виразів

$$2 \cdot 3 : 1 =$$

$$2 \cdot 9 + 33 =$$

$$52 - 2 \cdot 5 =$$

$$0 : (2 \cdot 6) =$$

$$(22 - 18) \cdot 2 =$$

$$2 \cdot 8 + 2 \cdot 7 =$$

7

Знайди значення добутків, застосувавши переставний закон множення.

$$2 \cdot 4 = 4 \cdot 2 = \dots$$

$$2 \cdot 7 =$$

$$2 \cdot 5 =$$

$$2 \cdot 8 =$$

$$2 \cdot 6 =$$

$$2 \cdot 9 =$$

8

Зазнач порядок дій і знайди значення виразів.

$$70 - 63 \cdot 1 =$$

$$37 : 37 + 49 =$$

$$4 \cdot (7 + 3) =$$