

ВИВЧАЄМО НАЗВИ КОМПОНЕНТІВ ТА РЕЗУЛЬТАТІВ ДІЙ МНОЖЕННЯ І ДІЛЕННЯ

При **множенні** числа, з якими виконують арифметичну дію, називаються однаково — **множники** але вказується їх порядок: **перший множник, другий множник**. А результат дії множення називають **значення добутку**.

$$a \cdot b = c$$

перший множник другий множник значення добутку

Ще один спосіб читання рівності на множення:

Перший множник , **другий множник** , **значення добутку** .

1 Прочитай рівності з назвами компонентів і результату арифметичної дії.

$$6 \cdot 7 = 42$$

Перший множник
другий множник ,
значення добутку .

$$45 \cdot 2 = 90$$

Перший множник
другий множник ,
значення добутку .

$$24 \cdot 4 = 96$$

Перший множник
другий множник ,
значення добутку .

$$12 \cdot 6 = 72$$

Перший множник
другий множник ,
значення добутку .



$$17 \cdot 4 = 68$$

Перший множник
другий множник ,
значення добутку .

При **діленні** числа, над якими виконують арифметичну дію, називаються за характером дії: більше число, яке ділиться, — **ділене**, а число, на яке ділять, — **дільник**.

$$a : b = c$$

ділене дільник значення частки

Результат дії ділення - **значення частки**.

Ще один спосіб читання рівності на ділення:

Ділене , **дільник** , **значення частки** .

2 Прочитай рівності з назвами компонентів та результату арифметичної дії.

$$64 : 8 = 8$$

Ділене , дільник ,
значення частки .

$$50 : 10 = 5$$

Ділене , дільник ,
значення частки .

$$38 : 19 = 2$$

Ділене , дільник ,
значення частки .

$$36 : 9 = 4$$

Ділене , дільник ,



$$8 \cdot 4 = 32$$

Ділене , дільник ,