

» ВИВЧАЄМО ДІЛЕННЯ З НУЛЕМ ТА ОДИНИЦЕЮ

1

- » $a : 1 = a$
- » $a : a = 1$
- » $0 : a = 0$

- 1) Добуток чисел 9 і 4.
- 2) 32 розділити по 8.
- 3) Перший множник 18, другий множник 5.
- 4) Скільки разів у 42 міститься по 7?
- 5) 26 помножити на 3.
- 6) Ділене 48, дільник 16.
- 7) По 15 узяти 6 разів.
- 8) Частка чисел 20 і 4.

$$9 \cdot 4 =$$

$$42 : 7 =$$

$$26 \cdot 3 =$$

$$18 \cdot 5 =$$

$$32 : 8 =$$

$$15 \cdot 6 =$$

$$48 : 16 =$$

$$20 : 4 =$$

2

Знайди значення добутків. З кожної рівності на множення склади дві рівності на ділення.

$5 \cdot 1 =$ $: =$ $: =$	$1 \cdot 95 =$ $: =$ $: =$	$66 \cdot 1 =$ $: =$ $: =$
---------------------------------	----------------------------------	----------------------------------



Визнач, за якою ознакою розподілено по рядках рівності на ділення. Доповни рівності. Що цікаве можна помітити? Зроби висновок.

$$5 : 5 = \square$$

$$95 : 95 = \square$$

$$66 : 66 = \square$$

$$5 : 1 = \square$$

$$95 : 1 = \square$$

$$66 : 1 = \square$$

$$a \cdot 1 = a$$

$$a : a = 1$$

$$a : 1 = a$$

1) У результаті ділення рівних чисел одержуємо 1.

2) У результаті ділення будь-якого числа на 1 одержуємо те саме число.

3

Знайди значення виразів.

$$23 : 23 =$$

$$63 - 1 =$$

$$56 - 56 =$$

$$65 : 1 =$$

$$54 : 1 =$$

$$16 : 16 =$$

$$a \cdot 0 = 0$$

$$0 : a = 0$$

У результаті ділення 0 на будь-яке число одержуємо 0.

Ділити на 0 не можна!

$$a : 1 = a$$

$$a : a = 1$$

$$0 : a = 0$$

4

Обчисли значення виразів.

$$0 : 7 =$$

$$56 : 1 =$$

$$63 : 63 =$$

$$0 : 1 =$$

$$9 : 1 =$$

$$0 : 91 =$$

$$76 : 76 =$$

$$0 : 78 =$$

5

Обчисли значення виразів.