

» ВИВЧАЄМО ДІЛЕННЯ З НУЛЕМ ТА ОДИНИЦЕЮ

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

$$\begin{array}{r} \overbrace{5 \cdot 1} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \overbrace{1 \cdot 95} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \overbrace{66 \cdot 1} \\ \hline \end{array}$$



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

$5:5 = \square$

$95:95 = \square$

$66:66 = \square$

$5:1 = \square$

$95:1 = \square\square$

$66:1 = \square\square$



$a \cdot 1 = a$

$a : a = 1$

$a : 1 = a$

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

- 2 Знайди значення виразів.

$$\begin{array}{r} 23 : 23 = \quad 63 - 1 = \quad 56 - 56 = \\ 65 : 1 = \quad 54 : 1 = \quad 16 : 16 = \end{array}$$

- 3 Знайди значення добутків. Із рівностей на множення склади рівності на ділення на число, відмінне від нуля.

$$\begin{array}{r} \overbrace{5 \cdot 0} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \overbrace{0 \cdot 95} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \overbrace{66 \cdot 0} \\ \hline \end{array}$$