

# Запам'ятай

Знаходження десяткового  
дробу від числа

$$0,8 \text{ від } a = a \cdot 0,8$$

Щоб знайти значення десяткового  
дробу (0,8) від числа  $a$ , достатньо це  
число помножити на заданий дріб.

Знаходження числа за  
значенням його десяткового  
дробу

$$a = 600 : 0,3$$

Щоб знайти число  $a$  за відомим  
значенням (600) його дробу (0,3),  
потрібно це значення поділити  
на дріб.

- будь-яке число

$$\begin{array}{l} \text{🍃} \cdot 0,1 = \text{🍃} : 10; \\ \text{🍃} \cdot 0,01 = \text{🍃} : 100 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{🍃} : 0,1 = \text{🍃} \cdot 10; \\ \text{🍃} : 0,01 = \text{🍃} \cdot 100 \end{array}$$

