

ВИВЧАЄМО ДІЛЕННЯ НА ДВОЦИФРОВЕ ЧИСЛО (С. 115)

1

Прокоментуй розв'язання. Який прийом ділення застосовано? У чому його особливість?

$$570 : 30 = 570 : (10 \cdot 3) = (570 : 10) : 3 = 57 : 3 = 19$$



Костя вважає, що був застосований прийом послідовного ділення і що його основою є правило ділення числа на добуток. Чи можна погодитись із Костею? Спробуй сформулювати правило ділення числа на добуток.

$$a : (b \cdot c) = \begin{cases} (a : b) : c \\ (a : c) : b \end{cases}$$