

Прості рівняння. Знаходження невідомих компонентів при множенні та діленні

$$5 \cdot x = 20$$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\text{Відповідь: } x = \underline{\hspace{2cm}}$

$$18 : x = 2$$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\text{Відповідь: } x = \underline{\hspace{2cm}}$

$$x : 6 = 6$$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\text{Відповідь: } x = \underline{\hspace{2cm}}$

$$27 : x = 9$$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\text{Відповідь: } x = \underline{\hspace{2cm}}$

$$x \cdot 10 = 70$$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\text{Відповідь: } x = \underline{\hspace{2cm}}$

$$x : 10 = 9$$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\text{Відповідь: } x = \underline{\hspace{2cm}}$

$$4 \cdot x = 32$$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\text{Відповідь: } x = \underline{\hspace{2cm}}$

$$50 : x = 10$$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\text{Відповідь: } x = \underline{\hspace{2cm}}$

$$x \cdot 7 = 28$$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$x = \underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\underline{\hspace{2cm}}$

$\text{Відповідь: } x = \underline{\hspace{2cm}}$

