

Вставити пропущені цифри

$24 : 8 = \square$

$\square : 9 = 3$

$7 \cdot 8 = \square$

$4 \cdot \square = 40$

$32 : 4 = \square$

$15 : \square = 5$

$6 \cdot 5 = \square$

$\square : 6 = 7$

$9 \cdot 7 = \square$

$\square \cdot 4 = 36$

$42 : 6 = \square$

$\square : 5 = 4$

$36 : 9 = \square$

$\square \cdot 8 = 56$

$8 \cdot 8 = \square$

$\square : 9 = 2$

$49 : 7 = \square$

$4 \cdot \square = 12$

$7 \cdot 6 = \square$

$\square \cdot 4 = 32$

$56 : 8 = \square$

$\square : 7 = 7$

$4 \cdot 9 = \square$

$81 : \square = 9$

$72 : 9 = \square$

$6 \cdot \square = 30$

$35 : 7 = \square$

$\square : 6 = 3$

$4 \cdot 6 = \square$

$24 : \square = 8$

$9 \cdot 9 = \square$

$4 \cdot \square = 20$

$63 : 7 = \square$

$27 : \square = 3$

$6 \cdot 6 = \square$

$\square : 4 = 4$

Знайти:

$\frac{1}{8}$ від 24 см 

$\frac{1}{7}$ від 63 дм 

$\frac{1}{3}$ від 30 діб 

$\frac{1}{6}$ від 48 кг 

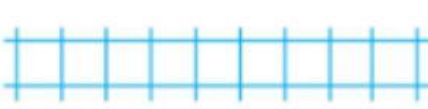
$\frac{1}{4}$ від 20 л 

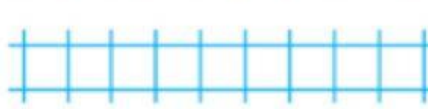
$\frac{1}{9}$ від 18 мм 

$\frac{1}{2}$ від 6 кг 

ціле, якщо його $\frac{1}{6}$ дорівнює 3 см 

$\frac{1}{7}$ від 21 ц 

ціле, якщо його $\frac{1}{3}$ дорівнює 8 л 

ціле, якщо його $\frac{1}{8}$ дорівнює 8 ц 

Розв'язати задачі.

- 1) У кошику 24 фрукти. Третю частину всіх фруктів становлять груші. Скільки груш у кошику?
- 2) У кошику 8 груш, що становить третю частину всіх фруктів у кошику. Скільки всього фруктів у кошику?

