

Переставний закон множення. Взаємозв'язок множення і ділення

Встав пропущені числа, щоб рівності були істинними.

$5 \cdot 7 = 7 \cdot \square$

$\square \cdot 47 = 47 \cdot 3$

$83 \cdot 1 = 1 \cdot \square$

$0 \cdot 19 = 19 \cdot \square$

$0 \cdot \square = 8 \cdot 0$

$10 \cdot \square = 9 \cdot 10$

$32 \cdot 6 = \square \cdot 32$

$\square \cdot 9 = 9 \cdot 4$

$44 \cdot 3 = \square \cdot 44$

Познач вирази, в яких для обчислення найзручніше користуватися переставним законом множення.

$23 \cdot 6$

$3 \cdot 9$

$7 \cdot 2$

$3 \cdot 16$

$2 \cdot 45$

$4 \cdot 25$

$32 \cdot 8$

$4 \cdot 250$

З одного виразу на множення склади два вирази на ділення.

Зразок: $3 \cdot 10 = 30$

$30 : 3 = 10$

$30 : 10 = 3$

$5 \cdot 10 = \square$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

$7 \cdot 10 = \square$

$\square : \square = \square$

$\square : \square = \square$

Порівняй вирази, застосувавши всі відомі тобі правила і закони.

$14 \cdot 2 \square 14 + 14 + 14$

$m \cdot n \square n \cdot m$

$12 : c \square 18 : c$

$56 \cdot 3 \square 56 \cdot 8$

$a \cdot 2 \square a : 2$

$d : 4 \square d : 5$

$25 \cdot 4 \square 4 \cdot 20$

$b \cdot 7 \square 8 \cdot b$

$y \cdot 1 \square y : 1$