

Какое действие выполняется последним в числовом выражении

(знаком \square заменены числа):

A

$$\square + \square * \square - \square : \square$$

$$\square - \square * (\square + \square)$$

$$\square : (\square - \square) + \square : (\square - \square * \square)$$

$$\square * (\square + \square)$$

$$(\square - \square) * \square : (\square + \square)$$

$$\square * (\square : \square) + \square * \square$$

$$\square * (\square - \square) - \square * (\square + \square) : \square$$

$$(\square * \square - \square) * \square + \square * (\square - \square) : \square$$

$$\square + \square - \square$$

$$(\square - \square) : \square * (\square - (\square + \square))$$

$$(\square + \square) : (\square - \square)$$

$$\square * (\square + \square : (\square - \square)) * \square + (\square - \square)$$

$$\square : (\square - \square) : \square - \square + \square$$

$$(\square + \square) * (\square + \square) : (\square - \square)$$

$$\square - (\square - \square) * \square + (\square - \square) : \square$$

$$(\square + \square) : \square - \square * (\square + \square)$$

$$\square - (\square - \square) * \square : (\square - \square) + \square$$

$$\square : \square * \square$$

$$(\square - \square) * \square + \square * (\square - \square) : \square$$