

Разложение на множители=приведение подобных

1) $7x - 3x = \dots$ (этот вид разложения называется «приведение подобных слагаемых», «подобными» называются одночлены с одинаковой буквенной частью)

2) $55x^{127}yz^2 - 8z^2yx^{127} + 1*yz^2x^{127} = yz^2x^{127} (55-8+1) = 48 yz^2x^{127}$

$$7x - 3x = x(7-3) = x*4 = 4x$$

$$a*b + a*c = a*(b+c)$$

3) $7xy - 3x = x(7y-3)$

Подобные слагаемые

