

$4(x - 2)$

$3(-x - 2)$

$5(-x - 6)$

$10(x + 2)$

$6(a + 4)$

$-6(a + 4)$

$-6(-a + 4)$

$-6(-a - 4)$

$(-2)(x + 2)$

$(-3)(3x + 3)$

$(-8)(3x + 12)$

$(-5)(-4x - 3)$

$(-6)(3x + 2)$

$(-5)(-3x + 3)$

$(-2)(-12 - 2x)$

$(-7)(4x + 9)$

$(54x + 63y) \cdot \frac{1}{9}$

$(24x - 48) \cdot \frac{1}{12}$

$(45x + 27y - 81) \cdot \frac{1}{4}$

$(14x - 49) \cdot \frac{1}{7}$

$(45x + 27y - 81) : 9$

$(24x + 72y - 48) : 9$

$(36x + 60y - 24) : 6$

$(45a^2x + 27ay^2 - 81ay) : 9a$

$(42xy^2 + 14x^2y^2 - 35xy) : 7xy$

$(32x^3y^2 + 66xy^3) : 6xy$

$\frac{4a^2b}{2ab}$

$\frac{32x^2yz^2}{20x^2yz}$

$\frac{300x^2y^2z^2}{60xz}$

$\frac{32x^2yz^2}{20x^2yz}$

$\frac{81a^2b^3}{27a^3b^2}$

$\frac{35x^2yz^2}{20x^3y^3z}$

$\frac{52x^2y^2z^2}{62x^3yz^3}$

$\frac{21x^2y^3z^2}{7x^2y^2z^3}$

$14a + 2(a - 2)$

$6x + 3(x + 3)$

$2x + 2(-2 - x)$

$6x + 3(x + 3)$

$14a - 2(a - 2)$

$6x - 3(x + 3)$

$2x - 2(-2 - x)$

$6x - 3(x + 3)$

$6(a + 5) + 2(a - 2)$

$6(x - 1) + 3(x + 3)$

$6(x - 5) + 2(-2 - x)$

$6(a + 5) - 2(a - 2)$

$6(x - 1) - 3(x + 3)$

$6(x - 5) - 2(-2 - x)$