

$$a(x+2) = ax + 2a$$

$$5(2+a)$$

Vereinfache durch Klammerauflösen!

$$ab(2a + 7 - 5b)$$

$$(4-x)6$$

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

$$(2x-5)3x$$

$$a^2(a + 2ab - b^2)$$

$$3s(s - 6x)$$

$$(3a - 2b + 6ab)(5a)$$

$$45xy(3x - 6 + 7z)$$

$$(-4)(2x + 4y - 7)$$

$$-5(x - 6a + 4f)$$

$$ax + 2a = a(x+2)$$

Vereinfache durch Ausklammern!

$$2a + 4ab$$

$$45xy - 5x + 15$$

$$8x + 2ay$$

$$x^3 - x^2 - x$$

$$3 + 3x$$

$$12x(3a + 6ab)$$

$$4 - 2a + 8b$$

$$144xy + 48x^2y - 72y$$

$$x^2 + 6x - 5x$$

$$81a^2 + 45^\circ$$

$$12xy + 27x^2y - 39y^2x^3$$