

$$x(a - 1)$$

$$ax - x$$

$$a(x - 1)$$

$$ax - a$$

$$\alpha(1 - x)$$

$$a - ax$$

$$x(1 - \alpha)$$

$$x - ax$$

$$3 - 3 \cdot 3$$

–6

$$3 \cdot 3 - 3$$

6

$$(3 - 3) \cdot 3$$

0

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

$$-3x - 8$$

$$2(2x - 4) - x$$

$$3x - 8$$

$$2t - 3t(x - t) \cdot 0$$

2t

$$3-3\cdot3-6$$

$$3\cdot3-36$$

$$(3-3)\cdot30$$

$$x-2(2x+4)-3x-8$$

$$2(2x-4)-x3x-8$$

$$2t-3t(x-t)\cdot02t$$