

$(x + y)^2 =$
$(a - b)^2 =$
$(2x + 3y)^2 =$
$(2x - 5)^2 =$
$(2a + 4)^2 =$
$(7a + 3b)^2 =$
$(5x + 3m)^2 =$
$(2a + 4)^2 =$
$(3a - 5)^2 =$
$(6 - 3y)^2 =$
$(3a + 9b)^2 =$
$(2a + 0)^2 =$
$(3x - 1)^2 =$
$(a + 5)^2 =$
$(4a + 5)^2 =$

Př. 2:

$$\left(\frac{x}{3} - 5\right)^2$$

$$\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2$$

$$\left(\frac{2a}{3} - \frac{3}{4}\right)^2$$

$$\left(\frac{3e}{2} - \frac{3f}{4}\right)^2$$

$$\left(\frac{p}{2} - 0,2q\right)^2$$

$$\left(0,4 - \frac{3x}{4}\right)^2$$

Př. 4:

$$(-2x - 4y)^2$$

$$(-10a - 2b)^2$$

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

$$(-4m - 8n)^2$$

$$(-ab - 5a)^2$$

$(x + y)^2 =$
$(a - b)^2 =$
$(2x + 3y)^2 =$
$(2x - 5)^2 =$
$(2a + 4)^2 =$
$(7a + 3b)^2 =$
$(5x + 3m)^2 =$
$(2a + 4)^2 =$
$(3a - 5)^2 =$
$(6 - 3y)^2 =$
$(3a + 9b)^2 =$
$(2a + 0)^2 =$
$(3x - 1)^2 =$
$(a + 5)^2 =$
$(4a + 5)^2 =$

Př. 2:

$$\left(\frac{x}{3} - 5\right)^2$$

$$\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2$$

$$\left(\frac{2a}{3} - \frac{3}{4}\right)^2$$

$$\left(\frac{3e}{2} - \frac{3f}{4}\right)^2$$

$$\left(\frac{p}{2} - 0,2q\right)^2$$

$$\left(0,4 - \frac{3x}{4}\right)^2$$

Př. 4:

$$(-2x - 4y)^2$$

$$(-10a - 2b)^2$$

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

$$(-4m - 8n)^2$$

$$(-ab - 5a)^2$$

$(x + y)^2 =$
$(a - b)^2 =$
$(2x + 3y)^2 =$
$(2x - 5)^2 =$
$(2a + 4)^2 =$
$(7a + 3b)^2 =$
$(5x + 3m)^2 =$
$(2a + 4)^2 =$
$(3a - 5)^2 =$
$(6 - 3y)^2 =$
$(3a + 9b)^2 =$
$(2a + 0)^2 =$
$(3x - 1)^2 =$
$(a + 5)^2 =$
$(4a + 5)^2 =$

Př. 2:

$$\left(\frac{x}{3} - 5\right)^2$$

$$\left(2x - \frac{1}{2}\right)^2$$

$$\left(\frac{2a}{3} - \frac{3}{4}\right)^2$$

$$\left(\frac{3e}{2} - \frac{3f}{4}\right)^2$$

$$\left(\frac{p}{2} - 0,2q\right)^2$$

$$\left(0,4 - \frac{3x}{4}\right)^2$$

Př. 4:

$$(-2x - 4y)^2$$

$$(-10a - 2b)^2$$

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

$$(-4m - 8n)^2$$

$$(-ab - 5a)^2$$