

Najdi druhou stranu rovnice:

$$k^2 - 1$$

$$x^2 - 49$$

$$p^2 - 25$$

$$(l+2) \cdot (l-2)$$

$$(u-3) \cdot (u+3)$$

$$(m-10) \cdot (m+10)$$

$$(k+l)^2$$

$$(y+9)^2$$

$$(x+1)^2$$

$$(n-1)^2$$

$$(k-8)^2$$

$$p^2 + 2pq + q^2$$

$$a^2 - 2a + 1$$

Vyprůčkej, vyjichodej, uprav:

$$7a + 12a - 3a - 5a$$

$$2x - 15x + 3x$$

$$3m + 18 - m - 12$$

$$(3a+5) + (6a-7)$$

$$(3a+5) - (6a-7)$$

$$5 \cdot (2x+3)$$

$$(m+2) \cdot (m-4)$$

vyhledávej:

$$(k-1)(k+1)$$

$$(n-7)(n+7)$$

$$(p-5)(p+5)$$

$$l^2 - 4$$

$$u^2 - 9$$

$$m^2 - 100$$

$$k^2 + 2kl + l^2$$

$$y^2 + 18y + 81$$

$$x^2 + 2x + 1$$

$$p^2 - 2p + 1$$

$$k^2 - 16k + 64$$

$$(p+q)^2$$

$$(a-1)^2$$

$$11a$$

$$-10x$$

$$2m + 6$$

$$9a - 2$$

$$3a + 5 - 6a + 7 = -3a + 12$$

$$10x + 15$$

$$m^2 - 4m + 2m - 8 = m^2 - 2m - 8$$