

Вендибање

26.04.21.
Писмени

16.04.21.

* Збирка, страна 96:

$$\text{909. a) } 7b^2 + 2bx - 6xy - 21by = (7b^2 - 21by) + (2bx - 6xy) = \\ = 7b(b - 3y) + 2x(b - 3y) = (b - 3y)(7b + 2x)$$

$$\text{8) } 5ax - 2a^2 - 10a + 25x = (5ax + 25x) + (-2a^2 - 10a) = 5x(a + 5) - 2a(a + 5) = \\ = (5x - 2a)(a + 5)$$

$$\text{6) } 2m^2 - 2mn - 9n + 9m = m(2m + 9) - n(2m + 9) = (m - n)(2m + 9)$$

$$\text{1) } xy - 6p^2q + 3pqy - 2px = x(y - 2p) + 3pq(-2p + y) = (x + 3pq)(y - 2p)$$

* Збирка, страна 911.