

A-1. Najděte opačné výrazy k uvedeným výrazům.

a) $a - b$ _____

b) $0,5x - 7$ _____

c) $6l - 3k$ _____

$3z + k$ _____

$-2 - u$ _____

$-2t - 7$ _____

$-2 + y^2$ _____

$a^2 + b^2 =$ _____

$8 - 3y^2$ _____

A-2. Odstraňte závorku.

a) $-(a + 3x) =$ _____

b) $-(a - 2ab) =$ _____

$-(1 - 2a^2 + b) =$ _____

$-(-3 + 6xy^2) =$ _____

$-(x^2 + 2y^2 - 4) =$ _____

$-(uv - v^2) =$ _____

$-(u^2 - 6uv) =$ _____

$-(0,3p - q^2) =$ _____

$-(-9y - 3 - c) =$ _____

$-(6 - 8x^2 + y) =$ _____

$-(x^2 - xy + z^3) =$ _____

$-(t^3 - 2t + 1) =$ _____

A-3. Odstraňte závorku.

a) $-(-a) =$ _____

b) $-(-n + 2ab) =$ _____

c) $-(-b) =$ _____

$-(a - b) =$ _____

$-(-a - b - c) =$ _____

$-(-2a - 3b) =$ _____

$-(-1 + 2a) =$ _____

$-(p - q + r) =$ _____

$-(-1 - b) =$ _____

$-(3b + a^2) =$ _____

$-(2y - x^2 - 10) =$ _____

$b - (-a) =$ _____

A-4. Vytkněte před závorku znaménko „mínus“.

a) $-3a + b =$ _____

b) $-2ab - c =$ _____

c) $u + v - c =$ _____

$a - b^2 =$ _____

$x^2 - y + 2 =$ _____

$3 - 6t^2 =$ _____

$0,5a + b =$ _____

$1 - 3x =$ _____

$-2q + r =$ _____

$-x^2 + y^2 =$ _____

$2p - q^2 =$ _____

$-r^2 - s^2 + t^2 =$ _____

A-5. Vytkněte před závorku znaménko „mínus“.

a) $2a - b =$ _____

b) $2r - 4s =$ _____

c) $-3 - 4t =$ _____

$-3x + 6y =$ _____

$-1 - 3a + y =$ _____

$7 - 4a + b =$ _____

$1 - 2x + 5z =$ _____

$ax + bx - c =$ _____

$-y + 5x - 5 =$ _____

$-a + b =$ _____

$u - 4v + 7 =$ _____

$5q + r^2 =$ _____

$-7x + 4x^2 =$ _____

$-3t - q^2 + 1 =$ _____

$-3s^2 - t^2 =$ _____

$x^2 - y^2 - z^2 =$ _____

$a - 2c + d^2 =$ _____

$t - u + 2v =$ _____

$-x - 2z =$ _____

$x - 4t + 2 =$ _____

$2s - 3t - v =$ _____

$3t - 2u - 2 =$ _____

$xy - 5z =$ _____

$-8u + 5v =$ _____

$-5x - 3y =$ _____

$-3d - 4e =$ _____

$ab - 3c =$ _____

$-8 - x + z =$ _____

$2a - 3b - d =$ _____

$4r - 3rs =$ _____