

1.7.7 Dělení mnohočlenů

Př. 1: Vyděl mnohočleny $(9x^3y^2 - 6x^2y^2 + 12xy - 2x) : 3x =$

Př. 2: Vyděl mnohočleny $(8a^4 + 6a^3 + 2a^2\sqrt{3} - 14) : (-2a^2) =$

Př. 3: Vyděl mnohočleny $(6x^6 - 8x^5 + 14x^4 - 21x^3 + 3x^2 + 8x - 14) : (3x^3 - x^2 + 2) =$

Př. 4: Vyděl mnohočleny $(x^6 + x^3 + 5 - 2x^4 - 2x) : (x + x^3 - 2)$

Př. 5: Vyděl mnohočleny $(x^7) : (x^2 - 2x + 3)$

Př. 6: Vyděl mnohočleny $(a^3 + b^3) : (a + b)$