

Mnohočleny - sebehodnocení

Příklad 1. Vypočítejte: $[3b + 3b + 2b + 2b]$

a) $\frac{1}{3}x^2 + \left(\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x^2\right) - (0.4x^2 - 0.2x) =$

b) $(a - 2) \cdot (-a + 1) - 2a \cdot (0.5 - 3a) =$

c) $(6a^3x - 3a^2x^3 - 2ax) : (-2ax) =$

d) $(a^2 - a) : a - 2a \cdot (a - 1) =$

Mnohočleny - sebehodnocení

Příklad 1. Vypočítejte: $[3b + 3b + 2b + 2b]$

a) $\frac{1}{3}x^2 + \left(\frac{2}{3}x - \frac{1}{2}x^2\right) - (0.4x^2 - 0.2x) =$

b) $(a - 2) \cdot (-a + 1) - 2a \cdot (0.5 - 3a) =$

c) $(6a^3x - 3a^2x^3 - 2ax) : (-2ax) =$

d) $(a^2 - a) : a - 2a \cdot (a - 1) =$