

Sčítání a odčítání mnohočlenů

b) $(5x - 2) + (8x - 5)$
d) $(8x - 3y) + (-11x - 2y)$
f) $(-5x - 6y) + (7y - x)$

b) $(7x + 4) - (4x - 1)$
d) $(6x - 5y) - (7x - 8y)$
f) $(-14x - 15y) - (2y - 9x)$

e) $(1 - 2x) - (4x + 3) + (3x + 7)$
f) $(1 - 2x) - (3 - 4x) - (-3x + 7)$

e) $(a^2 + 4ab - b^2) + (2a^2 - 9ab - 4b^2)$
f) $(8a^2 - 7a - 3b - 6b^2) - (9a^2 - 5a - 3b + 4b^2)$

Násobení mnohočlenů

b) $4a \cdot (-5b) \cdot 2c$ b) $(3p^2 - 5p - 1) \cdot (-2p)$
d) $-3a \cdot (-4b) \cdot (-10c)$ d) $3pr \cdot (p - r + 6)$
f) $-a^2 \cdot 8ab \cdot (-2bc)$ f) $-6p^2r \cdot (3p - 5r - 4pr)$

b) $4 - 5a \cdot (3 - 2a)$ b) $(x - 3) \cdot (x - y - 2)$
d) $3 \cdot (2a - 1) - 4 \cdot (a - 3)$ d) $(x - y) \cdot (x + y - 1)$
f) $(7a - 4) \cdot (-3a) - 5a \cdot (1 - 2a)$ f) $(5x - 2y) \cdot (3x - 4y + 5)$