

Oddělení A: Př. 1:

a) $5n \cdot (2n - 7) =$

b) $(-2rs) \cdot (3r - 5s^2) =$

c) $(a - 2ab + 3b^2) \cdot 2ab =$

d) $2k \cdot (6k - 5kl + 3l) =$

e) $(-3a) \cdot (a^2 + 3a - 1) =$

f) $(4x^2 + 4xy + y^2) \cdot (x^2 y^2) =$

Př. 2:

a) $(t + 5) \cdot (t - 4) =$

b) $(2a + 7) \cdot (a - 1) =$

c) $(x^2 - 1) \cdot (3x + 1) =$

d) $(4u^2 - 1) \cdot (u^2 - 3) =$

e) $(2e + f) \cdot (4f - 5e) =$

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

Oddělení B: Př. 1:

a) $5n \cdot (2n - 7) =$

b) $(-2rs) \cdot (3r - 5s^2) =$

c) $(a - 2ab + 3b^2) \cdot 2ab =$

d) $2k \cdot (6k - 5kl + 3l) =$

e) $(-3a) \cdot (a^2 + 3a - 1) =$

f) $(4x^2 + 4xy + y^2) \cdot (x^2 y^2) =$

Př. 2:

a) $(t + 5) \cdot (t - 4) =$

b) $(2a + 7) \cdot (a - 1) =$

c) $(x^2 - 1) \cdot (3x + 1) =$

d) $(4u^2 - 1) \cdot (u^2 - 3) =$

e) $(2e + f) \cdot (4f - 5e) =$

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

Oddělení A: Př. 1:

a) $5n \cdot (2n - 7) =$

b) $(-2rs) \cdot (3r - 5s^2) =$

c) $(a - 2ab + 3b^2) \cdot 2ab =$

d) $2k \cdot (6k - 5kl + 3l) =$

e) $(-3a) \cdot (a^2 + 3a - 1) =$

f) $(4x^2 + 4xy + y^2) \cdot (x^2 y^2) =$

Př. 2:

a) $(t + 5) \cdot (t - 4) =$

b) $(2a + 7) \cdot (a - 1) =$

c) $(x^2 - 1) \cdot (3x + 1) =$

d) $(4u^2 - 1) \cdot (u^2 - 3) =$

e) $(2e + f) \cdot (4f - 5e) =$

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

Oddělení B: Př. 1:

a) $5n \cdot (2n - 7) =$

b) $(-2rs) \cdot (3r - 5s^2) =$

c) $(a - 2ab + 3b^2) \cdot 2ab =$

d) $2k \cdot (6k - 5kl + 3l) =$

e) $(-3a) \cdot (a^2 + 3a - 1) =$

f) $(4x^2 + 4xy + y^2) \cdot (x^2 y^2) =$

Př. 2:

a) $(t + 5) \cdot (t - 4) =$

b) $(2a + 7) \cdot (a - 1) =$

c) $(x^2 - 1) \cdot (3x + 1) =$

d) $(4u^2 - 1) \cdot (u^2 - 3) =$

e) $(2e + f) \cdot (4f - 5e) =$

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