

Oddělení A:

Př. 1:

$$\begin{aligned} -(2x^3 - 5x^2 + 3) &= \\ -\left(\frac{2}{3}a^2 - 5a + \frac{3}{7}\right) &= \\ -(-3n^2 - 6m^2 + 8n^2m) &= \\ -(-3ab - 4a + 5b) &= \end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned} 3(2 - 2x^2 + 5x) &= \\ \frac{1}{4}(8x^2 - 16x + 4) &= \\ -5(-2x^3 + 3x^2 - 4x) &= \\ -\frac{3}{2}(-8x + 2y) &= \end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned} x(2x^2 - 3x + 7) &= \\ a(2ab - b + 3c) &= \\ 2u(u + 3uv - 7) &= \\ 2x^2(x^2 + x - 1) &= \end{aligned}$$

Oddělení B:

Př. 1:

$$\begin{aligned} -(3x^3 - 5x^2 + 3) &= \\ -\left(\frac{2}{3}a^2 - 7a + \frac{3}{7}\right) &= \\ -(-3n^2 - 4m^2 + 8n^2m) &= \\ -(-5ab - 4a + 5b) &= \end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned} 3(3 - 2x^2 + 5x) &= \\ \frac{1}{4}(8x^2 + 16x - 4) &= \\ -4(-2x^3 + 3x^2 - 4x) &= \\ -\frac{3}{2}(-8x - 2y) &= \end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned} x(2x^2 - 7x + 3) &= \\ a(2ab - b + 5c) &= \\ 2u(u + 3uv - 4) &= \\ 2x^2(x^2 - x + 1) &= \end{aligned}$$

Oddělení A:

Př. 1:

$$\begin{aligned} -(2x^3 - 5x^2 + 3) &= \\ -\left(\frac{2}{3}a^2 - 5a + \frac{3}{7}\right) &= \\ -(-3n^2 - 6m^2 + 8n^2m) &= \\ -(-3ab - 4a + 5b) &= \end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned} 3(2 - 2x^2 + 5x) &= \\ \frac{1}{4}(8x^2 - 16x + 4) &= \\ -5(-2x^3 + 3x^2 - 4x) &= \\ -\frac{3}{2}(-8x + 2y) &= \end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned} x(2x^2 - 3x + 7) &= \\ a(2ab - b + 3c) &= \\ 2u(u + 3uv - 7) &= \\ 2x^2(x^2 + x - 1) &= \end{aligned}$$

Oddělení B:

Př. 1:

$$\begin{aligned} -(3x^3 - 5x^2 + 3) &= \\ -\left(\frac{2}{3}a^2 - 7a + \frac{3}{7}\right) &= \\ -(-3n^2 - 4m^2 + 8n^2m) &= \\ -(-5ab - 4a + 5b) &= \end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned} 3(3 - 2x^2 + 5x) &= \\ \frac{1}{4}(8x^2 + 16x - 4) &= \\ -4(-2x^3 + 3x^2 - 4x) &= \\ -\frac{3}{2}(-8x - 2y) &= \end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned} x(2x^2 - 7x + 3) &= \\ a(2ab - b + 5c) &= \\ 2u(u + 3uv - 4) &= \\ 2x^2(x^2 - x + 1) &= \end{aligned}$$

Oddělení A:

Př. 1:

$$\begin{aligned} -(2x^3 - 5x^2 + 3) &= \\ -\left(\frac{2}{3}a^2 - 5a + \frac{3}{7}\right) &= \\ -(-3n^2 - 6m^2 + 8n^2m) &= \\ -(-3ab - 4a + 5b) &= \end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned} 3(2 - 2x^2 + 5x) &= \\ \frac{1}{4}(8x^2 - 16x + 4) &= \\ -5(-2x^3 + 3x^2 - 4x) &= \\ -\frac{3}{2}(-8x + 2y) &= \end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned} x(2x^2 - 3x + 7) &= \\ a(2ab - b + 3c) &= \\ 2u(u + 3uv - 7) &= \\ 2x^2(x^2 + x - 1) &= \end{aligned}$$

Oddělení B:

Př. 1:

$$\begin{aligned} -(3x^3 - 5x^2 + 3) &= \\ -\left(\frac{2}{3}a^2 - 7a + \frac{3}{7}\right) &= \\ -(-3n^2 - 4m^2 + 8n^2m) &= \\ -(-5ab - 4a + 5b) &= \end{aligned}$$

Př. 2:

$$\begin{aligned} 3(3 - 2x^2 + 5x) &= \\ \frac{1}{4}(8x^2 + 16x - 4) &= \\ -4(-2x^3 + 3x^2 - 4x) &= \\ -\frac{3}{2}(-8x - 2y) &= \end{aligned}$$

Př. 3:

$$\begin{aligned} x(2x^2 - 7x + 3) &= \\ a(2ab - b + 5c) &= \\ 2u(u + 3uv - 4) &= \\ 2x^2(x^2 - x + 1) &= \end{aligned}$$