

Př. 1: Rozlož na součiny:

$$\begin{aligned}2a - 12b &= \\3a + 4ab &= \\24a - 8ab &= \\a^3 - 6a^2 &= \\5a^3b^2 - 60a^2b^2 &= \\6a + 3a^2 &= \\32a^3b^2c^4 + 8a^5b^4c^3 &= \\2ab + 3ab^3 - 12a^2b^2 &= \\24a - 72b + 12ab &= \\2cd + 2c + 4d &= \end{aligned}$$

Př. 2: Rozlož na součiny:

$$\begin{aligned}6a - 12b &= \\3ab + 4ab &= \\24a - 18ab &= \\4a^3 - 6a^2 &= \\50a^3b^2 - 60a^2b^2 &= \\1,6a + 0,3a^2 &= \\32a^3b^2c^4 + 12a^5b^4c^3 &= \\8ab + 3ab^3 - 12a^2b^2 &= \\24ab - 72b + 12ab &= \\0,2cd + 20c + 8d &= \end{aligned}$$

Př. 3: Rozlož na součiny:

$$\begin{aligned}24a - 12b &= \\3a^2 + 4ab &= \\24a - 2ab &= \\4a^3 - 6a^2 &= \\5a^3b^2 - 30a^2b^2 &= \\6a + 2a^2 &= \\32a^3b^2c^4 + 24a^5b^4c^3 &= \\2ab + 5ab^3 - 12a^2b^2 &= \\6a - 72b + 12ab &= \\2cd + 2c + 4d &= \end{aligned}$$

Př. 4: Rozlož na součiny:

$$\begin{aligned}2ab - 12b &= \\30a + 4ab &= \\24ab^3 - 8ab &= \\16a^3 - 6a^2 &= \\12a^3b^2 - 60a^2b^2 &= \\-6a + 3a^2 &= \\32a^3b^2c^4 + 12a^5b^4c^3 &= \\2ab + 20ab^3 - 12a^2b^2 &= \\8a - 72b + 12ab &= \\200cd + 20c + 50d &= \end{aligned}$$

Př. 5: Rozlož na součiny:

$$\begin{aligned}2ax - 2ab &= \\a - 2ab &= \\4xy + 8x &= \\6a - 3b &= \\4x^2 - x &= \\12ab - 6a^2b &= \end{aligned}$$

Př. 1: Rozlož na součiny:

$$\begin{aligned}2a - 12b &= \\3a + 4ab &= \\24a - 8ab &= \\a^3 - 6a^2 &= \\5a^3b^2 - 60a^2b^2 &= \\6a + 3a^2 &= \\32a^3b^2c^4 + 8a^5b^4c^3 &= \\2ab + 3ab^3 - 12a^2b^2 &= \\24a - 72b + 12ab &= \\2cd + 2c + 4d &= \end{aligned}$$

Př. 2: Rozlož na součiny:

$$\begin{aligned}6a - 12b &= \\3ab + 4ab &= \\24a - 18ab &= \\4a^3 - 6a^2 &= \\50a^3b^2 - 60a^2b^2 &= \\1,6a + 0,3a^2 &= \\32a^3b^2c^4 + 12a^5b^4c^3 &= \\8ab + 3ab^3 - 12a^2b^2 &= \\24ab - 72b + 12ab &= \\0,2cd + 20c + 8d &= \end{aligned}$$

Př. 3: Rozlož na součiny:

$$\begin{aligned}24a - 12b &= \\3a^2 + 4ab &= \\24a - 2ab &= \\4a^3 - 6a^2 &= \\5a^3b^2 - 30a^2b^2 &= \\6a + 2a^2 &= \\32a^3b^2c^4 + 24a^5b^4c^3 &= \\2ab + 5ab^3 - 12a^2b^2 &= \\6a - 72b + 12ab &= \\2cd + 2c + 4d &= \end{aligned}$$

Př. 4: Rozlož na součiny:

$$\begin{aligned}2ab - 12b &= \\30a + 4ab &= \\24ab^3 - 8ab &= \\16a^3 - 6a^2 &= \\12a^3b^2 - 60a^2b^2 &= \\-6a + 3a^2 &= \\32a^3b^2c^4 + 12a^5b^4c^3 &= \\2ab + 20ab^3 - 12a^2b^2 &= \\8a - 72b + 12ab &= \\200cd + 20c + 50d &= \end{aligned}$$

Př. 5: Rozlož na součiny:

$$\begin{aligned}2ax - 2ab &= \\a - 2ab &= \\4xy + 8x &= \\6a - 3b &= \\4x^2 - x &= \\12ab - 6a^2b &= \end{aligned}$$

Př. 1: Rozlož na součiny:

$$\begin{aligned}2a - 12b &= \\3a + 4ab &= \\24a - 8ab &= \\a^3 - 6a^2 &= \\5a^3b^2 - 60a^2b^2 &= \\6a + 3a^2 &= \\32a^3b^2c^4 + 8a^5b^4c^3 &= \\2ab + 3ab^3 - 12a^2b^2 &= \\24a - 72b + 12ab &= \\2cd + 2c + 4d &= \end{aligned}$$

Př. 2: Rozlož na součiny:

$$\begin{aligned}6a - 12b &= \\3ab + 4ab &= \\24a - 18ab &= \\4a^3 - 6a^2 &= \\50a^3b^2 - 60a^2b^2 &= \\1,6a + 0,3a^2 &= \\32a^3b^2c^4 + 12a^5b^4c^3 &= \\8ab + 3ab^3 - 12a^2b^2 &= \\24ab - 72b + 12ab &= \\0,2cd + 20c + 8d &= \end{aligned}$$

Př. 3: Rozlož na součiny:

$$\begin{aligned}24a - 12b &= \\3a^2 + 4ab &= \\24a - 2ab &= \\4a^3 - 6a^2 &= \\5a^3b^2 - 30a^2b^2 &= \\6a + 2a^2 &= \\32a^3b^2c^4 + 24a^5b^4c^3 &= \\2ab + 5ab^3 - 12a^2b^2 &= \\6a - 72b + 12ab &= \\2cd + 2c + 4d &= \end{aligned}$$

Př. 4: Rozlož na součiny:

$$\begin{aligned}2ab - 12b &= \\30a + 4ab &= \\24ab^3 - 8ab &= \\16a^3 - 6a^2 &= \\12a^3b^2 - 60a^2b^2 &= \\-6a + 3a^2 &= \\32a^3b^2c^4 + 12a^5b^4c^3 &= \\2ab + 20ab^3 - 12a^2b^2 &= \\8a - 72b + 12ab &= \\200cd + 20c + 50d &= \end{aligned}$$

Př. 5: Rozlož na součiny:

$$\begin{aligned}2ax - 2ab &= \\a - 2ab &= \\4xy + 8x &= \\6a - 3b &= \\4x^2 - x &= \\12ab - 6a^2b &= \end{aligned}$$