

Oddělení A:

Př. 1:

$$\frac{2}{x} + \frac{1}{2x} =$$

Př. 2:

$$\frac{x}{3y} + \frac{x}{2y} + \frac{x}{y} =$$

Př. 3:

$$\frac{2}{3x} + \frac{9}{x^2} =$$

Př. 4:

$$\frac{a}{a-y} + \frac{3a}{a+y} - \frac{2ay}{a^2-y^2} =$$

Oddělení B:

Př. 1:

$$\frac{1}{2x} + \frac{1}{x} =$$

Př. 2:

$$\frac{a}{b} + \frac{a}{2b} + \frac{a}{3b} =$$

Př. 3:

$$\frac{9}{a^2} + \frac{2}{3a} =$$

Př. 4:

$$\frac{x}{x-y} + \frac{3x}{x+y} - \frac{2xy}{x^2-y^2} =$$

Oddělení A:

Př. 1:

$$\frac{2}{x} + \frac{1}{2x} =$$

Př. 2:

$$\frac{x}{3y} + \frac{x}{2y} + \frac{x}{y} =$$

Př. 3:

$$\frac{2}{3x} + \frac{9}{x^2} =$$

Př. 4:

$$\frac{a}{a-y} + \frac{3a}{a+y} - \frac{2ay}{a^2-y^2} =$$

Oddělení B:

Př. 1:

$$\frac{1}{2x} + \frac{1}{x} =$$

Př. 2:

$$\frac{a}{b} + \frac{a}{2b} + \frac{a}{3b} =$$

Př. 3:

$$\frac{9}{a^2} + \frac{2}{3a} =$$

Př. 4:

$$\frac{x}{x-y} + \frac{3x}{x+y} - \frac{2xy}{x^2-y^2} =$$

Oddělení A:

Př. 1:

$$\frac{2}{x} + \frac{1}{2x} =$$

Př. 2:

$$\frac{x}{3y} + \frac{x}{2y} + \frac{x}{y} =$$

Př. 3:

$$\frac{2}{3x} + \frac{9}{x^2} =$$

Př. 4:

$$\frac{a}{a-y} + \frac{3a}{a+y} - \frac{2ay}{a^2-y^2} =$$

Oddělení B:

Př. 1:

$$\frac{1}{2x} + \frac{1}{x} =$$

Př. 2:

$$\frac{a}{b} + \frac{a}{2b} + \frac{a}{3b} =$$

Př. 3:

$$\frac{9}{a^2} + \frac{2}{3a} =$$

Př. 4:

$$\frac{x}{x-y} + \frac{3x}{x+y} - \frac{2xy}{x^2-y^2} =$$

Oddělení A:

Př. 1:

$$\frac{2}{x} + \frac{1}{2x} =$$

Př. 2:

$$\frac{x}{3y} + \frac{x}{2y} + \frac{x}{y} =$$

Př. 3:

$$\frac{2}{3x} + \frac{9}{x^2} =$$

Př. 4:

$$\frac{a}{a-y} + \frac{3a}{a+y} - \frac{2ay}{a^2-y^2} =$$

Oddělení B:

Př. 1:

$$\frac{1}{2x} + \frac{1}{x} =$$

Př. 2:

$$\frac{a}{b} + \frac{a}{2b} + \frac{a}{3b} =$$

Př. 3:

$$\frac{9}{a^2} + \frac{2}{3a} =$$

Př. 4:

$$\frac{x}{x-y} + \frac{3x}{x+y} - \frac{2xy}{x^2-y^2} =$$