

Oddělení A:

$$\frac{a}{x-2}$$

$$\frac{a}{2x}$$

$$\frac{a}{x^2}$$

$$\frac{a}{3x-4}$$

$$\frac{a}{8x-4}$$

$$\frac{a}{2xy}$$

$$\frac{a}{2x-3}$$

$$\frac{a}{21xyz}$$

$$\frac{a}{7-x}$$

$$\frac{a}{3-2x}$$

Oddělení A:

$$\frac{a}{x-2}$$

$$\frac{a}{2x}$$

$$\frac{a}{x^2}$$

$$\frac{a}{3x-4}$$

$$\frac{a}{8x-4}$$

$$\frac{a}{2xy}$$

$$\frac{a}{2x-3}$$

$$\frac{a}{21xyz}$$

$$\frac{a}{7-x}$$

$$\frac{a}{3-2x}$$

Oddělení B:

$$\frac{b}{x-3}$$

$$\frac{b}{3x}$$

$$\frac{b}{x^2}$$

$$\frac{b}{4x-5}$$

$$\frac{b}{6x-3}$$

$$\frac{b}{3xy}$$

$$\frac{b}{3x-2}$$

$$\frac{b}{33xyz}$$

$$\frac{b}{8-x}$$

$$\frac{b}{4-3x}$$

Oddělení B:

$$\frac{b}{x-3}$$

$$\frac{b}{3x}$$

$$\frac{b}{x^2}$$

$$\frac{b}{4x-5}$$

$$\frac{b}{6x-3}$$

$$\frac{b}{3xy}$$

$$\frac{b}{3x-2}$$

$$\frac{b}{33xyz}$$

$$\frac{b}{8-x} \frac{b}{4-3x}$$

$$\frac{b}{4-3x}$$