

Oddělení A:

$$\frac{x^2 + 6x + 9}{2x^2 - 18} =$$

$$\frac{ax^2 - 4a}{ax^2 + 4ax + 4a} =$$

$$\frac{5x^2 - 25x}{-x^2 + 10x - 25} =$$

$$\frac{16a^2 - 32a + 16}{4a - 4} =$$

Oddělení B:

$$\frac{b^2 - 8b + 16}{2b^2 - 36} =$$

$$\frac{ax^2 - a}{ax^2 + 2ax + a} =$$

$$\frac{2x^2 - 162}{-x^2 + 18x - 81} =$$

$$\frac{9a^2 - 12a + 4}{3a - 2} =$$

Oddělení A:

$$\frac{x^2 + 6x + 9}{2x^2 - 18} =$$

$$\frac{ax^2 - 4a}{ax^2 + 4ax + 4a} =$$

$$\frac{5x^2 - 25x}{-x^2 + 10x - 25} =$$

$$\frac{16a^2 - 32a + 16}{4a - 4} =$$

Oddělení B:

$$\frac{b^2 - 8b + 16}{2b^2 - 36} =$$

$$\frac{ax^2 - a}{ax^2 + 2ax + a} =$$

$$\frac{2x^2 - 162}{-x^2 + 18x - 81} =$$

$$\frac{9a^2 - 12a + 4}{3a - 2} =$$

Oddělení A:

$$\frac{x^2 + 6x + 9}{2x^2 - 18} =$$

$$\frac{ax^2 - 4a}{ax^2 + 4ax + 4a} =$$

$$\frac{5x^2 - 25x}{-x^2 + 10x - 25} =$$

$$\frac{16a^2 - 32a + 16}{4a - 4} =$$

Oddělení B:

$$\frac{b^2 - 8b + 16}{2b^2 - 36} =$$

$$\frac{ax^2 - a}{ax^2 + 2ax + a} =$$

$$\frac{2x^2 - 162}{-x^2 + 18x - 81} =$$

$$\frac{9a^2 - 12a + 4}{3a - 2} =$$