

Oddělení A:

1. Zkrať a zapiš podmínky řešitelnosti:

$$a) \frac{3b+ab}{c(3+a)} =$$

$$b) \frac{cd-8c}{bd-8b} =$$

$$c) \frac{ab+b^2}{a^2+ab} =$$

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

Oddělení B:

1. Zkrať a zapiš podmínky řešitelnosti:

$$a) \frac{cd-4d}{b(c-4)} =$$

$$b) \frac{9a+ab}{9c+bc} =$$

$$c) \frac{c^2+cd}{cd+d^2} =$$

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

Oddělení A:

1. Zkrať a zapiš podmínky řešitelnosti:

$$a) \frac{3b+ab}{c(3+a)} =$$

$$b) \frac{cd-8c}{bd-8b} =$$

$$c) \frac{ab+b^2}{a^2+ab} =$$

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

Oddělení B:

1. Zkrať a zapiš podmínky řešitelnosti:

$$a) \frac{cd-4d}{b(c-4)} =$$

$$b) \frac{9a+ab}{9c+bc} =$$

$$c) \frac{c^2+cd}{cd+d^2} =$$

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

Oddělení A:

1. Zkrať a zapiš podmínky řešitelnosti:

$$a) \frac{3b+ab}{c(3+a)} =$$

$$b) \frac{cd-8c}{bd-8b} =$$

$$c) \frac{ab+b^2}{a^2+ab} =$$

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

Oddělení B:

1. Zkrať a zapiš podmínky řešitelnosti:

$$a) \frac{cd-4d}{b(c-4)} =$$

$$b) \frac{9a+ab}{9c+bc} =$$

$$c) \frac{c^2+cd}{cd+d^2} =$$

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