

Př. 1: Urči podmínky řešitelnosti:

$$\frac{1}{(4p - q) \cdot (2p - q)}$$
$$\frac{1}{2x - 3y}$$
$$\frac{1}{7c - 9}$$
$$\frac{1}{3x + 6}$$
$$\frac{1}{3xyz}$$
$$\frac{1}{2xy + 4yz}$$

Př. 2: Urči podmínky řešitelnosti:

$$\frac{2}{a^2 + 4ab + 4b^2}$$
$$\frac{2}{64st - 16s}$$
$$\frac{2}{bd - 2cd =}$$
$$\frac{2}{rs - 3r^2}$$
$$\frac{2}{18c^2 - 48c + 32}$$
$$\frac{2}{c^2 - 8c + 16}$$
$$16e^2 + 8e + 1$$

Př. 3: Urči podmínky řešitelnosti:

$$\frac{3}{a^2 - 4b^2}$$
$$\frac{3}{x^2 - y^2}$$
$$\frac{3}{4 - 4b + b^2}$$
$$\frac{3}{63a^2 - 70a}$$
$$\frac{3}{6x^2y - 30xy^2}$$
$$\frac{3}{(3m - 2) \cdot (2m - 1)}$$
$$\frac{3}{9c^2 - 16}$$
$$\frac{3}{x^2 + 10xy + 25y^2}$$
$$\frac{3}{x^2 - 25y^2}$$
$$\frac{3}{ax^2 - ay^2}$$

Př. 1: Urči podmínky řešitelnosti:

$$\frac{1}{(4p - q) \cdot (2p - q)}$$
$$\frac{1}{2x - 3y}$$
$$\frac{1}{7c - 9}$$
$$\frac{1}{3x + 6}$$
$$\frac{1}{3xyz}$$
$$\frac{1}{2xy + 4yz}$$

Př. 2: Urči podmínky řešitelnosti:

$$\frac{2}{a^2 + 4ab + 4b^2}$$
$$\frac{2}{64st - 16s}$$
$$\frac{2}{bd - 2cd =}$$
$$\frac{2}{rs - 3r^2}$$
$$\frac{2}{18c^2 - 48c + 32}$$
$$\frac{2}{c^2 - 8c + 16}$$
$$16e^2 + 8e + 1$$

Př. 3: Urči podmínky řešitelnosti:

$$\frac{3}{a^2 - 4b^2}$$
$$\frac{3}{x^2 - y^2}$$
$$\frac{3}{4 - 4b + b^2}$$
$$\frac{3}{63a^2 - 70a}$$
$$\frac{3}{6x^2y - 30xy^2}$$
$$\frac{3}{(3m - 2) \cdot (2m - 1)}$$
$$\frac{3}{9c^2 - 16}$$
$$\frac{3}{x^2 + 10xy + 25y^2}$$
$$\frac{3}{x^2 - 25y^2}$$
$$\frac{3}{ax^2 - ay^2}$$

Př. 1: Urči podmínky řešitelnosti:

$$\frac{1}{(4p - q) \cdot (2p - q)}$$
$$\frac{1}{2x - 3y}$$
$$\frac{1}{7c - 9}$$
$$\frac{1}{3x + 6}$$
$$\frac{1}{3xyz}$$
$$\frac{1}{2xy + 4yz}$$

Př. 2: Urči podmínky řešitelnosti:

$$\frac{2}{a^2 + 4ab + 4b^2}$$
$$\frac{2}{64st - 16s}$$
$$\frac{2}{bd - 2cd =}$$
$$\frac{2}{rs - 3r^2}$$
$$\frac{2}{18c^2 - 48c + 32}$$
$$\frac{2}{c^2 - 8c + 16}$$
$$16e^2 + 8e + 1$$

Př. 3: Urči podmínky řešitelnosti:

$$\frac{3}{a^2 - 4b^2}$$
$$\frac{3}{x^2 - y^2}$$
$$\frac{3}{4 - 4b + b^2}$$
$$\frac{3}{63a^2 - 70a}$$
$$\frac{3}{6x^2y - 30xy^2}$$
$$\frac{3}{(3m - 2) \cdot (2m - 1)}$$
$$\frac{3}{9c^2 - 16}$$
$$\frac{3}{x^2 + 10xy + 25y^2}$$
$$\frac{3}{x^2 - 25y^2}$$
$$\frac{3}{ax^2 - ay^2}$$

Př. 1: Urči podmínky řešitelnosti:

$$\frac{1}{(4p - q) \cdot (2p - q)}$$
$$\frac{1}{2x - 3y}$$
$$\frac{1}{7c - 9}$$
$$\frac{1}{3x + 6}$$
$$\frac{1}{3xyz}$$
$$\frac{1}{2xy + 4yz}$$

Př. 2: Urči podmínky řešitelnosti:

$$\frac{2}{a^2 + 4ab + 4b^2}$$
$$\frac{2}{64st - 16s}$$
$$\frac{2}{bd - 2cd =}$$
$$\frac{2}{rs - 3r^2}$$
$$\frac{2}{18c^2 - 48c + 32}$$
$$\frac{2}{c^2 - 8c + 16}$$
$$16e^2 + 8e + 1$$

Př. 3: Urči podmínky řešitelnosti:

$$\frac{3}{a^2 - 4b^2}$$
$$\frac{3}{x^2 - y^2}$$
$$\frac{3}{4 - 4b + b^2}$$
$$\frac{3}{63a^2 - 70a}$$
$$\frac{3}{6x^2y - 30xy^2}$$
$$\frac{3}{(3m - 2) \cdot (2m - 1)}$$
$$\frac{3}{9c^2 - 16}$$
$$\frac{3}{x^2 + 10xy + 25y^2}$$
$$\frac{3}{x^2 - 25y^2}$$
$$\frac{3}{ax^2 - ay^2}$$