

Př. 1: Urči podmínky řešitelnosti:

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

Př. 2: Urči podmínky řešitelnosti:

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

Př. 3: Urči podmínky řešitelnosti:

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

Př. 1: Urči podmínky řešitelnosti:

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

Př. 2: Urči podmínky řešitelnosti:

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

Př. 3: Urči podmínky řešitelnosti:

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

Př. 1: Urči podmínky řešitelnosti:

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

Př. 2: Urči podmínky řešitelnosti:

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

Př. 3: Urči podmínky řešitelnosti:

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

Př. 1: Urči podmínky řešitelnosti:

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

Př. 2: Urči podmínky řešitelnosti:

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

Př. 3: Urči podmínky řešitelnosti:

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