



1) Zjednodušte (předpokládejte přípustné hodnoty proměnných):

a) $\sqrt[4]{\frac{ab^{-1}}{\sqrt{a^3}}} \cdot \sqrt{\frac{\sqrt[4]{a}}{b^2\sqrt{b^{-5}}}}$

b) $\frac{\sqrt{2}\sqrt{2}}{\sqrt{3}\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt[5]{c^{-4}} \cdot \sqrt{c}}{\sqrt[10]{c^{-7}}} \cdot \left(\frac{2}{3}\right)^{-\frac{3}{4}}$

2) Dělte:

a) $[2b^2 - b - (b^2 - 1)] : (2b - 1)$

b) $(-15m^2 + 23m - 4) : (1 - 5m)$

3) Rozložte na součin:

a) $5px + 10p + 2r + rx$

b) $35 + m^3 - 5m^2 - 7m$

c) $(k + 5)^2 - (9 - p)^2$

4) Zjednodušte:

a) $\frac{36-(k+5)^2}{2-2k^3} : \frac{55+5k}{k^3+k^2+k}$

b) $\left(\frac{2n-1}{n^2-1} - \frac{2}{n} + \frac{3}{2n^2+2n}\right) : \frac{1+n+n^2}{n^3-1}$

5) Upravte, stanovte podmínky řešitelnosti:

a) $\frac{\frac{3a^2}{a^2-1}+1}{1+\frac{a}{a-1}}$

b) $\left[\left(\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}\right) \cdot \frac{1}{a^2+2ab+b^2} + \frac{2}{(a+b)^3} \cdot \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b}\right)\right] : \frac{a-b}{a^3b^3}$

c) $\left(\frac{x^2+y^2}{x} + y\right) : \left[\left(\frac{1}{x^2} + \frac{1}{y^2}\right) \cdot \frac{x^3-y^3}{x^2+y^2}\right]$

d) $\frac{(a^2-b^2)^{\frac{1}{2}} \cdot (a-b)^{\frac{2}{3}}}{[(a-b)^4 \cdot (a+b)^5]^{\frac{1}{6}}} : \left[\frac{a^2-b^2}{(a-b)^{-1}(a+b)^2}\right]^{\frac{1}{3}}$

e) $\left(\frac{6a^3+48a}{a^3+64} - \frac{3a^2}{a^2+16-4a}\right) : \left(\frac{1}{a+4} - \frac{1}{a-2}\right)$

f) $\left(a\sqrt{\frac{b}{a}} + \frac{b}{1-\sqrt{\frac{b}{a}}}\right) : \frac{b+\sqrt{ab}}{b\left(\frac{1}{b}-\frac{1}{a}\right)}$

g) $\frac{(x+x^{-1})^{-3}+(x-x^{-1})^{-3}}{(x^2-x^{-2})^{-3}}$



Výsledky:

- 1) a) 1; b) $c^{\frac{2}{5}}$
- 2) a) $\frac{1}{2}b - \frac{1}{4} + \frac{3}{4(2b-1)}$; b) $3m - 4$
- 3) a) $(5p+r)(x+2)$; b) $(7-m^2)(5-m)$; c) $(k+p-4)(k-p+14)$
- 4) a) $\frac{k}{10}$; b) $\frac{1}{2n}$
- 5) a) $\frac{2a+1}{a+1}, a \neq \pm 1, a \neq \frac{1}{2}$; b) $\frac{ab}{a-b}, a \neq 0, b \neq 0, a \neq \pm b$; c) $\frac{xy^2}{x-y}, x \neq 0, y \neq 0, x \neq y$; d) $\frac{\sqrt[6]{(a-b)^5}}{a-b}, a - b > 0, a + b > 0$; e) $\frac{1}{2}a(2-a), a \neq -4, a \neq 2$; f) 1, a > 0, b > 0, a $\neq b$; g) $\frac{2(x^4+3)}{x}, x \neq 0, x \neq \pm 1$