

MOCNINY S RACIONÁLNYM EXPONENTOM (ODMOCNINY)

Mocniny s racionálnym exponentom sú také mocniny x^q , kde **exponent q je racionálne číslo**, t.j. kde q môže byť nielen celé číslo, ale aj zlomok.

$$\text{Pr.: } x^{-\frac{125}{10}}; x^{-\frac{125}{100}}; x^{\frac{125}{100}}; x^{\frac{125}{10}}$$

Odmocniny: Každú mocninu s racionálnym mocniteľom môžeme previesť na odmocninu, kde odmocniteľ bude menovateľ racionálneho mocniteľa a čitateľ ostáva mocniteľom pôvodného základu v základe odmocniny.

$$\text{Pr. } x^{\frac{2}{5}} = \sqrt[5]{x^2}, x^{\frac{3}{7}} = \sqrt[7]{x^3}, x^{\frac{13}{6}} = \sqrt[6]{x^{13}}$$

Mocnina s racionálnym exponentom je teda číslo $x^{\frac{m}{n}}$; kde $x \in R$; $m \in Z, n \in N$ a platí:

$$\boxed{x^{\frac{m}{n}} = \sqrt[n]{x^m}}$$

Pravidlá pre mocniny s racionálnym exponentom sú analogické vlastnostiam mocnín s prirodzeným a celočíselným exponentom.

Pravidlá pre počítanie s odmocninami: Pre $n \in N, a \in R_0^+$ platí:

$$1) \sqrt[n]{1} = 1$$

$$2) \sqrt[n]{0} = 0$$

$$3) \sqrt[n]{a^s} = (\sqrt[n]{a})^s$$

$$4) \sqrt[m]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[m \cdot n]{a}$$

$$5) \sqrt[n \cdot p]{a^{m \cdot p}} = \sqrt[n]{a^m} \quad (\text{tzv. krátanie mocniny a odmocniny})$$

$$6) \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b}$$

$$7) \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$$

Podmienky pri odmocninách

Párne odmocniny zo záporných čísel neexistujú, preto je potrebné zapisovať podmienky aj pri týchto typoch odmocnín, napr.

$$\sqrt[4]{x}; \quad P: x \geq 0$$

Nepárne odmocniny zo záporných čísel existujú, preto nie je potrebné zapisovať podmienky, napr.

$$\sqrt[3]{x}; \quad x \in R$$

Špeciálne úpravy odmocnín

Pozn. č. 1: Čiastočné odmocnenie – ak nie je možné odmocniť celú odmocninu, odmocnime len jej časť,

MOCNINY S RACIONÁLNYM EXPONENTOM (ODMOCNINY)

$$\text{Pr.: } \sqrt{50} = \sqrt{25 \cdot 2} = \sqrt{25} \cdot \sqrt{2} = 5 \cdot \sqrt{2}$$

Pozn. č. 2: Usmernenie zlomku - odstránenie odmocniny z menovateľa,

Pr.: usmernite zlomok $\frac{1}{\sqrt{2}}$

riešenie: V menovateli máme $\sqrt{2}$, preto celý zlomok vynásobíme $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}}$. Dostávame: $\frac{1}{\sqrt{2}} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} = \frac{1 \cdot \sqrt{2}}{\sqrt{2} \cdot \sqrt{2}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{4}} = \frac{\sqrt{2}}{2}$

ÚLOHY:

1. Vypočítajte spamäti odmocniny daných čísel:

- a) $\sqrt{900} = \sqrt{9 \cdot 100} = \sqrt{9} \cdot \sqrt{100} = 3 \cdot 10 = 30$
- b) $\sqrt{0,25} = \sqrt{(0,5)^2} = 0,5$
- c) $\sqrt[3]{64\,000} = \sqrt[3]{64 \cdot 1000} = \sqrt[3]{64} \cdot \sqrt[3]{1000} = 4 \cdot 10 = 40$
- d) $\sqrt[3]{125\,000} = \sqrt[3]{125 \cdot 1000} = \sqrt[3]{125} \cdot \sqrt[3]{1000} = 5 \cdot 10 = 50 =$
- e) $\sqrt{0,0049} = \sqrt{(0,07)^2} = 0,07 =$
- f) $\sqrt{250\,000} = \sqrt{25 \cdot 10\,000} = 5 \cdot 100 = 500$
- h) $\sqrt[3]{0,000\,008} = \sqrt[3]{0,02^3} = 0,02$
- i) $\sqrt{16900} =$
- j) $\sqrt[3]{0,027} =$
- g) $\sqrt[3]{8000000} =$

2. Čiastočne odmocnite

- a) $\sqrt{18} = \sqrt{9 \cdot 2} = \sqrt{9} \sqrt{2} = 3\sqrt{2}$
- b) $\sqrt{98} = \sqrt{49 \cdot 2} = 7 \cdot \sqrt{2}$
- c) $\sqrt{48} = \sqrt{16 \cdot 3} = 4\sqrt{3}$
- d) $\sqrt{200} = \sqrt{100 \cdot 2} = 10 \cdot \sqrt{2}$
- e) $\sqrt{128} = \sqrt{2 \cdot 64} = 8 \cdot \sqrt{2}$

3. Usmernite zlomky

- a) $\frac{3}{\sqrt{3}} = \frac{3}{\sqrt{3}} \cdot \frac{\sqrt{3}}{\sqrt{3}} = \frac{3 \cdot \sqrt{3}}{\sqrt{3} \cdot \sqrt{3}} = \frac{3 \cdot \sqrt{3}}{3} = \sqrt{3}$
- b) $\frac{5}{\sqrt{11}} = \frac{5}{\sqrt{11}} \cdot \frac{\sqrt{11}}{\sqrt{11}} = \frac{5 \sqrt{11}}{11}$

MOCNINY S RACIONÁLNÝM EXPONENTOM (ODMOCNINY)

- c) $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{5}} \cdot \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{\sqrt{10}}{5}$
- d) $\frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{10}}{\sqrt{5}} \cdot \frac{\sqrt{5}}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{50}}{\sqrt{5^2}} = \frac{2\sqrt{25 \cdot 2}}{5} = \frac{2 \cdot 5\sqrt{2}}{5} = 2\sqrt{2}$
- e) $\frac{2}{3-\sqrt{5}} = \frac{2}{(3-\sqrt{5})} \cdot \frac{(3+\sqrt{5})}{(3+\sqrt{5})} = \frac{2 \cdot (3+\sqrt{5})}{3^2 - (\sqrt{5})^2} = \frac{2 \cdot (3+\sqrt{5})}{4} = \frac{(3+\sqrt{5})}{2}$
- f) $\frac{14}{3+\sqrt{2}} = \frac{14}{(3+\sqrt{2})} \cdot \frac{(3-\sqrt{2})}{(3-\sqrt{2})} = \frac{14 \cdot (3-\sqrt{2})}{3^2 - (\sqrt{2})^2} = \frac{14 \cdot (3-\sqrt{2})}{9-2} = \frac{14 \cdot (3-\sqrt{2})}{7} = 2 \cdot (3-\sqrt{2})$
- g) $\frac{26}{4-\sqrt{3}} = \frac{26}{4-\sqrt{3}} \cdot \frac{4+\sqrt{3}}{4+\sqrt{3}} = \frac{26 \cdot (4+\sqrt{3})}{4^2 - \sqrt{3}^2} = \frac{26 \cdot (4+\sqrt{3})}{13} = 2 \cdot (4+\sqrt{3})$
- h) $\frac{2}{\sqrt{2}} =$
- i) $\frac{1}{2\sqrt{7}} =$
- j) $\frac{4}{\sqrt{2}+\sqrt{5}} =$

4: Zjednodušte súčiny/podiely

- a) $\sqrt{3} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{12 \cdot 3} = \sqrt{36} = 6$ $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{a \cdot b}$
- b) $\sqrt{6} \cdot \sqrt{12} = \sqrt{72} = \sqrt{36 \cdot 2} = \sqrt{36} \cdot \sqrt{2} = 6\sqrt{2}$
- c) $\frac{\sqrt{18}}{\sqrt{2}} = \sqrt{\frac{18}{2}} = \sqrt{9} = 3$ $\frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}} = \sqrt[n]{\frac{a}{b}}$
- d) $\frac{\sqrt{15}}{\sqrt{125}} = \sqrt{\frac{15}{125}} = \sqrt{\frac{3}{25}} = \frac{\sqrt{3}}{5}$
- e) $\sqrt{5} \cdot \sqrt{10} =$ (D.ú)
- f) $\frac{\sqrt{245}}{\sqrt{5}} =$ (D.ú)

5. Určte pre ktoré a,b má daný výraz zmysel a zjednodušte ho pomocou pravidiel:

- a) $\sqrt[9]{x^5} \cdot \sqrt[9]{x^2} = \sqrt[9]{x^2 \cdot x^5} = \sqrt[9]{x^7}$ (bez podmienok)
- b) $\sqrt[7]{x^5} : \sqrt[7]{x^2} = \frac{\sqrt[7]{x^5}}{\sqrt[7]{x^2}} = \sqrt[7]{\frac{x^5}{x^2}} = \sqrt[7]{x^3}$ P: $x \neq 0$
- c) $\frac{\sqrt[6]{a^5 b^4}}{\sqrt[6]{(ab)^3}} = \sqrt[6]{\frac{a^5 b^4}{a^3 b^3}} = \sqrt[6]{\frac{a^2 b}{a^0 b^0}} = \sqrt[6]{a^2 b}$ P1: $a \neq 0$ a $a \geq 0$ P2: $b \neq 0$ a $b \geq 0$
P1: $a > 0$ P2: $b > 0$
- d) $\frac{\sqrt{x^5} \cdot \sqrt{x}}{\sqrt{x^2}} = \sqrt{\frac{x^6}{x^2}} = \sqrt{x^4} = x^{\frac{4}{2}} = x^2$ P: $x \neq 0$ a $x \geq 0$ => P: $x > 0$

MOCNINY S RACIONÁLNÝM EXPONENTOM (ODMOCNINY)

e) $\frac{\sqrt[4]{x^2} \cdot \sqrt[4]{x}}{\sqrt[4]{x^3}} =$ (D.ú)

f) $\frac{\sqrt[3]{a^5} \cdot \sqrt[3]{b^5}}{\sqrt[3]{a^3} \cdot \sqrt[3]{b}} =$ (D.ú)

5. Zapište odmocninu v tvare mocniny s racionálnym exponentom (ak je nutné napíšte podmienky) a ak sa to dá, zjednodušte:

a) $\sqrt{a} =$

b) $\sqrt[3]{c^2} =$

c) $\sqrt{x^2 \cdot y^3} =$

d) $\sqrt[5]{x^4 \cdot y^5 \cdot z^6} =$

e) $\sqrt{x} \cdot x^{\frac{1}{4}} \cdot \sqrt[5]{x^2} =$

6. Vypočítajte s využitím mocnín s racionálnym exponentom. Ak je to nutné zapište podmienky.

a) $\sqrt[9]{x^5} \cdot \sqrt[3]{x^2} = x^{\frac{5}{9}} \cdot x^{\frac{2}{3}} = x^{\frac{5+2}{9}} = x^{\frac{7}{9}} = x^{\frac{5+6}{9}} = x^{\frac{11}{9}} = \sqrt[9]{x^{11}}$ (nie sú podmienky, lebo sú všade nepárne odmocniny a tie existujú aj zo záporných čísel)

b) $\sqrt[7]{x^5} : \sqrt[3]{x^2} = x^{\frac{5}{7}} : x^{\frac{2}{3}} = x^{\frac{5}{7} - \frac{2}{3}} = x^{\frac{15-14}{21}} = x^{\frac{1}{21}} = \sqrt[21]{x}$ P: $x \neq 0$ (lebo sa delí 3. odmocninou z x)

c) $\sqrt{a \cdot \sqrt{a}} : a^{\frac{1}{4}} = (a \cdot a^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} : a^{\frac{1}{4}} = \frac{a^{\frac{1}{2}} \cdot a^{\frac{1}{4}}}{a^{\frac{1}{4}}} = a^{\frac{1}{2}} = \sqrt{a}$ P: $a \neq 0$ a $a \geq 0 \Rightarrow$ P: $a > 0$

d) $x^{\frac{1}{3}} \cdot x^{\frac{1}{4}} \cdot \sqrt[6]{x} =$ (D.ú)

e) $\sqrt[4]{x^3} : \left(x^{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt[6]{x} \right) =$ (D.ú)

f) $a^{\frac{1}{3}} \cdot \sqrt[4]{a^3} \cdot \left(a^{\frac{1}{2}} \right)^{\frac{-5}{3}} =$

g) $\sqrt{x} \cdot x^{\frac{1}{4}} \cdot \sqrt[5]{x^2} =$

h) $\frac{\sqrt[6]{x^5} \cdot \sqrt{x}}{\sqrt[3]{x^2}} =$

MOCNINY S RACIONÁLNÝM EXPONENTOM (ODMOCNINY)

i) $\frac{\sqrt[3]{x^2} \cdot \sqrt[6]{x}}{\sqrt[4]{x^3}} =$

j) $\sqrt[5]{\left(\frac{\sqrt{a} \cdot a^{-1}}{\sqrt[3]{a}}\right)^{-3}} =$

k) $\sqrt[3]{\frac{a}{\sqrt{b^3}}} \cdot \sqrt{\frac{b}{\sqrt[3]{a}}} =$