


































QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Mocniny – výpočet mocniny ... Umocnění N, Z a Q – bez další ... ≡ 5 otázek ⌚ 300 min 📌 obtížnost 8 XUWADB 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $2.1^2 = ..$</p>	
	<p>Mocniny – výpočet mocniny ... Umocnění N, Z a Q – bez další ... ≡ 10 otázek ⌚ 600 min 📌 obtížnost 8 BARENC 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $4^3 = ..$</p>	
	<p>Mocniny – výpočet mocniny ... Umocnění N, Z a Q – bez další ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 8 CETUDM 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $(\frac{5}{6})^2 = ..$</p>	
	<p>Mocniny – výpočet mocniny ... Umocnění N, Z a Q – bez další ... ≡ 5 otázek ⌚ 300 min 📌 obtížnost 8 MUSAPV <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $2.1^2 = ..$</p>	
	<p>Mocniny – výpočet mocniny ... Umocnění N, Z a Q – bez další ... ≡ 10 otázek ⌚ 600 min 📌 obtížnost 8 VAFECN <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $0.8^2 = ..$</p>	
	<p>Mocniny – výpočet mocniny ... Umocnění N, Z a Q – bez další ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 8 NEKUPW <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $3^3 = ..$</p>	
	<p>Mocniny – výpočet mocniny ... Umocnění N, Z a Q–s jednoduchými ... ≡ 5 otázek ⌚ 360 min 📌 obtížnost 8 WUDAJR 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $5^2 - 4^2 = ..$</p>	
	<p>Mocniny – výpočet mocniny ... Umocnění N, Z a Q–s jednoduchými ... ≡ 10 otázek ⌚ 660 min 📌 obtížnost 8 RAGEDT 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $-1.2/0.02 + 0.005 * 10^2 = ..$</p>	
	<p>Mocniny – výpočet mocniny ... Umocnění N, Z a Q–s jednoduchými ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 8 TEHUSF 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $-5 * 4^2 = ..$</p>	
	<p>Mocniny – výpočet mocniny ... Umocnění N, Z a Q–s jednoduchými ... ≡ 5 otázek ⌚ 360 min 📌 obtížnost 8 SULANF <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\frac{0.3^2}{0.01}/0.1 = ..$</p>	
	<p>Mocniny – výpočet mocniny ... Umocnění N, Z a Q–s jednoduchými ... ≡ 10 otázek ⌚ 660 min 📌 obtížnost 8 FAPEDK <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $4^2 - 3^2 = ..$</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Mocniny – výpočet mocniny ... Umocnění N, Z a Q-s jednoduchými ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📈 obtížnost 8 KEXUJD <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $0.8^2 / 4^3 = ..$</p>	
	<p>Mocniny – součin 1 Součin mocnin o stejném základu ... ≡ 5 otázek ⌚ 360 min 📈 obtížnost 8 DUBALG <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vyjádři ve tvaru jedné mocniny: $10^{50} * 10^{80} = ..$</p>	
	<p>Mocniny – součin 1 Součin mocnin o stejném základu ... ≡ 10 otázek ⌚ 600 min 📈 obtížnost 8 GACEPH <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vyjádři ve tvaru jedné mocniny: $(-\frac{1}{2})^6 * (\frac{1}{2})^6 ...$</p>	
	<p>Mocniny – součin 1 Součin mocnin o stejném základu ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📈 obtížnost 8 HEMUKL <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vyjádři ve tvaru jedné mocniny: $(\frac{5}{6})^8 * (\frac{5}{6})^{18} =$</p>	
	<p>Mocniny – součin 2 Součin mocnin o stejném základu ... ≡ 5 otázek ⌚ 360 min 📈 obtížnost 8 LUVAJP <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Doplň na místo symbolu správné číslo ... $0.6 * 0.6^6 = 0.6^9$</p>	
	<p>Mocniny – součin 2 Součin mocnin o stejném základu ... ≡ 10 otázek ⌚ 600 min 📈 obtížnost 8 PANECX <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Doplň na místo symbolu správné číslo ... $0.01 * 0.01^{56} = 0.01^{96} ...$</p>	
	<p>Mocniny – součin 2 Součin mocnin o stejném základu ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📈 obtížnost 8 XEWULB <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Doplň na místo symbolu správné číslo ... $999^{999} * 999 = 999^{9999} ...$</p>	
	<p>Mocniny – podíl 1 Podíl mocnin o stejném základu ... ≡ 5 otázek ⌚ 360 min 📈 obtížnost 8 BURAKC <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Doplň na místo symbolu správné číslo ... $9.7^{54} / 9.7 = 9.7^{19} ...$</p>	
	<p>Mocniny – podíl 1 Podíl mocnin o stejném základu ... ≡ 10 otázek ⌚ 600 min 📈 obtížnost 8 CATEPM <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vyjádři ve tvaru jedné mocniny: $(-\frac{1}{2})^6 / (\frac{1}{2})^6 =$</p>	
	<p>Mocniny – podíl 1 Podíl mocnin o stejném základu ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📈 obtížnost 8 MESUJV <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vyjádři ve tvaru jedné mocniny: $99^{85} / 99^{34} = ..$</p>	
	<p>Mocniny – podíl 2 Podíl mocnin o stejném základu ... ≡ 5 otázek ⌚ 360 min 📈 obtížnost 8 VUFACN <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Doplň na místo symbolu správné číslo ... $(\frac{4}{9})^{12} / (\frac{4}{9}) = (\frac{4}{9})^6 ...$</p>	







QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Mocniny – podíl 2 Podíl mocnin o stejném základu ... ≡ 10 otázek ⌚ 600 min 🏆 obtížnost 8 NAKULW <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Doplň na místo symbolu správné číslo ... $0.4^{22}/0.4^* = 0.4^{17}$</p>	
	<p>Mocniny – podíl 2 Podíl mocnin o stejném základu ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 WEDACR <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Doplň na místo symbolu správné číslo ... $0.01/0.01^{56} = 0.01^{96}...$</p>	
	<p>Mocniny – umocnění mocniny ... Umocnění mocniny (pouze v číselných ... ≡ 5 otázek ⌚ 360 min 🏆 obtížnost 8 RUGELT <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vyjádři ve tvaru jedné mocniny: $(0.6^5)^8 = ..$</p>	
	<p>Mocniny – umocnění mocniny ... Umocnění mocniny (pouze v číselných ... ≡ 10 otázek ⌚ 600 min 🏆 obtížnost 8 TAHUPS <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vyjádři ve tvaru jedné mocniny: $[(\frac{2}{5})^2]^9 = ..$</p>	
	<p>Mocniny – umocnění mocniny ... Umocnění mocniny (pouze v číselných ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 SELAWF <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Doplň na místo symbolu správné číslo ... $[(\frac{1}{2})^9 = (\frac{1}{2})^9...$</p>	
	<p>Mocniny – umocnění mocniny ... Umocnění mocniny (pouze v číselných ... ≡ 5 otázek ⌚ 360 min 🏆 obtížnost 8 FUPEKA <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Doplň na místo symbolu správné číslo ... $[(\frac{1}{2})^9 = (\frac{1}{2})^9...$</p>	
	<p>Mocniny – umocnění mocniny ... Umocnění mocniny (pouze v číselných ... ≡ 10 otázek ⌚ 600 min 🏆 obtížnost 8 KAXUJD <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Doplň na místo symbolu správné číslo ... $[(-\frac{1}{3})^3]=(-\frac{1}{3})^{12}...$</p>	
	<p>Mocniny – umocnění mocniny ... Umocnění mocniny (pouze v číselných ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 DEBAVG <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Doplň na místo symbolu správné číslo ... $[(\frac{1}{2})^5]=(\frac{1}{2})^{90}...$</p>	
	<p>Mocniny s přirozeným moc- nitelem ... Umocnění N, Z a Q, komplet operace, ... ≡ 10 otázek ⌚ 600 min 🏆 obtížnost 8 GUCHEL <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $\frac{4^4}{3^5}/\frac{4^3}{3^3} =$</p>	
	<p>Mocniny s přirozeným moc- nitelem ... Umocnění N, Z a Q, komplet operace, ... ≡ 15 otázek ⌚ 900 min 🏆 obtížnost 8 HAMUPL <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $\frac{18*3^2}{3^3*2} = ..$</p>	
	<p>Mocniny s přirozeným moc- nitelem ... Umocnění N, Z a Q, komplet operace, ... ≡ 20 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 LEVAKP <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $\frac{15^3}{5^3*3^3} = ..$</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Mocniny s přirozeným mocnitelem ... Umocnění N, Z a Q, komplet operace, ... ≡ 10 otázek ⌚ 600 min 📈 obtížnost 8 PUNELX <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\frac{0.5^2 * 0.2^3}{(0.2^2)^2} = \dots$</p>	
	<p>Mocniny s přirozeným mocnitelem ... Umocnění N, Z a Q, komplet operace, ... ≡ 15 otázek ⌚ 900 min 📈 obtížnost 8 XAWUVB <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\frac{2^6 * 2^5 * 2^4}{2^{10} * 2^2} = \dots$</p>	
	<p>Mocniny s přirozeným mocnitelem ... Umocnění N, Z a Q, komplet operace, ... ≡ 20 otázek ⌚ ∞ min 📈 obtížnost 8 BERAJC <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\frac{(3^5)^2 * (3^2)^2}{(3^4)^3} = \dots$</p>	
	<p>Mocniny – slovní zadání ... Výpočet ze slovního zadání ≡ 5 otázek ⌚ 600 min 📈 obtížnost 8 CUTEPM <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: osminásobek druhé mocniny čísla 2...</p>	
	<p>Mocniny – slovní zadání ... Výpočet ze slovního zadání ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 📈 obtížnost 8 MASUKV <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: číslo, které dostaneme jako výsledek součtu druhých mocnin tří nejmenších prvočísel.</p>	
	<p>Mocniny – slovní zadání ... Výpočet ze slovního zadání ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📈 obtížnost 8 VEFAKN <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: pětinásobek třetí mocniny čísla 2...</p>	
	<p>Mocniny – slovní zadání ... Výpočet ze slovního zadání – ... ≡ 5 otázek ⌚ 600 min 📈 obtížnost 8 NUKESW <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: jednu desetinu z rozdílu druhé mocniny čísla 100...</p>	
	<p>Mocniny – slovní zadání ... Výpočet ze slovního zadání – ... ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 📈 obtížnost 8 WADUJR <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: pětinásobek třetí mocniny čísla 2...</p>	
	<p>Mocniny – slovní zadání ... Výpočet ze slovního zadání – ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📈 obtížnost 8 REGAPT <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: osminásobek druhé mocniny čísla 2...</p>	
	<p>Zápis čísel pomocí mocniny ... ≡ 5 otázek ⌚ 240 min 📈 obtížnost 8 TUHEKS <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vyber správný zápis čísla pomocí mocniny čísla ... 99.461</p>	
	<p>Zápis čísel pomocí mocniny ... ≡ 10 otázek ⌚ 480 min 📈 obtížnost 8 SALUKF <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vyber správný zápis čísla v desítkové soustavě: $691.2 * 10^3$</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Zápis čísel pomocí mocniny ... ☰ 15 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 8 FEPAVK 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vyber správný zápis čísla v desítkové soustavě: $3.33 \cdot 10^4$</p>	
	<p>Zápis čísel pomocí mocniny ... Doplnění výsledku ☰ 5 otázek ⌚ 240 min 📉 obtížnost 8 KUXEJD 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Vyber správný zápis čísla v desítkové soustavě: $0.000064 \cdot 10^7$</p>	
	<p>Zápis čísel pomocí mocniny ... Doplnění výsledku ☰ 10 otázek ⌚ 480 min 📉 obtížnost 8 DACUKG 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Vyber správný zápis čísla v desítkové soustavě: $0.005554 \cdot 10^4$</p>	
	<p>Zápis čísel pomocí mocniny ... Doplnění výsledku ☰ 15 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 8 GECAPH 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Vyber správný zápis čísla v desítkové soustavě: $9.99 \cdot 10^5$</p>	
	<p>Mocniny s přirozeným mocnitelem ... Umocnění N, Z a Q, komplet operace, ... ☰ 10 otázek ⌚ 1200 min 📉 obtížnost 8 HUMEKL 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $(\frac{3}{2})^2 - (\frac{2}{3})^2 = \dots$</p>	
	<p>Mocniny s přirozeným mocnitelem ... Umocnění N, Z a Q, komplet operace, ... ☰ 15 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 8 LAVUKP 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $\frac{3^4}{4^5} / \frac{3^2}{4^2} = \dots$</p>	
	<p>Mocniny s přirozeným mocnitelem ... Umocnění N, Z a Q, komplet operace, ... ☰ 20 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 8 PENAVX 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vyjádři ve tvaru jedné mocniny: $(-0.02)^8 * (-0.02)^9 * (-0.02)^2 = \dots$</p>	
	<p>Mocniny s přirozeným mocnitelem ... Umocnění N, Z a Q, komplet operace, ... ☰ 10 otázek ⌚ 1200 min 📉 obtížnost 8 PUCEKB 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $(-0.3)^2 + 0.4^2 = ..$</p>	
	<p>Mocniny s přirozeným mocnitelem ... Umocnění N, Z a Q, komplet operace, ... ☰ 15 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 8 CBARUL 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Doplň na místo symbolu správné číslo ... $(-\frac{11}{8})^{303} / (-\frac{11}{8}) = (-\frac{11}{8})^{212} \dots$</p>	
	<p>Mocniny s přirozeným mocnitelem ... Umocnění N, Z a Q, komplet operace, ... ☰ 20 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 8 CETMAP 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $18^5 / (-18)^4 + (-2)^6 / 2^5 = \dots$</p>	
	<p>Druhá odmocnina 1A Pouze výpočet druhé odmocniny ☰ 5 otázek ⌚ 600 min 📉 obtížnost 8 MUSEKV 🗳️ výběr z možností</p>		

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Druhá odmocnina 1A Pouze výpočet druhé odmocniny ≡ 10 otázek ⌚ 1200 min 📄 obtížnost 8 VAFULN 🗳️ výběr z možností</p>		
	<p>Druhá odmocnina 1A Pouze výpočet druhé odmocniny ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📄 obtížnost 8 NEKAHW 🗳️ výběr z možností</p>		
	<p>Druhá odmocnina 1B Pouze výpočet druhé odmocniny ... ≡ 5 otázek ⌚ 600 min 📄 obtížnost 8 WUDEKR <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt{0.0036} = ..$</p>	
	<p>Druhá odmocnina 1B Pouze výpočet druhé odmocniny ... ≡ 10 otázek ⌚ 1200 min 📄 obtížnost 8 RAGULT <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt{36} = ..$</p>	
	<p>Druhá odmocnina 1B Pouze výpočet druhé odmocniny ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📄 obtížnost 8 TEHAPS <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt{1.44} = ..$</p>	
	<p>Druhá odmocnina 2A Číselný výraz s druhou odmocninou ... ≡ 5 otázek ⌚ 600 min 📄 obtížnost 8 SULEVF 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt{25} + \sqrt{4^2} = ..$</p>	
	<p>Druhá odmocnina 2A Číselný výraz s druhou odmocninou ... ≡ 10 otázek ⌚ 1200 min 📄 obtížnost 8 FAPUWK 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $1 - \sqrt{\frac{64}{25}} = ..$</p>	
	<p>Druhá odmocnina 2A Číselný výraz s druhou odmocninou ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📄 obtížnost 8 KEXALD 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt{0.4/0.001} = ..$</p>	
	<p>Druhá odmocnina 2B Číselný výraz s druhou odmocninou ... ≡ 5 otázek ⌚ 600 min 📄 obtížnost 8 DUBEKG <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $21/(-0.7) + \sqrt{\frac{5^2+11}{4^2}} =$</p>	
	<p>Druhá odmocnina 2B Číselný výraz s druhou odmocninou ... ≡ 10 otázek ⌚ 1200 min 📄 obtížnost 8 GACUPH <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt{64} * \sqrt{49} = ..$</p>	
	<p>Druhá odmocnina 2B Číselný výraz s druhou odmocninou ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📄 obtížnost 8 HEMAVL <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $2^2 + 8^2 + 5 * \sqrt{1600} = ..$</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Třetí odmocnina 1A Pouze výpočet třetí odmocniny ... ≡ 5 otázek ⌚ 600 min 📈 obtížnost 8 LUVEAP 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt[3]{\frac{125}{64}} = \dots$</p>	
	<p>Třetí odmocnina 1A Pouze výpočet třetí odmocniny ... ≡ 10 otázek ⌚ 1200 min 📈 obtížnost 8 PANUGX 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $\frac{5}{8} * \sqrt{2\frac{14}{25}} = \dots$</p>	
	<p>Třetí odmocnina 1A Pouze výpočet třetí odmocniny ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📈 obtížnost 8 XEWALB 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt[3]{1000} = ..$</p>	
	<p>Třetí odmocnina 1B Pouze výpočet třetí odmocniny ... ≡ 5 otázek ⌚ 600 min 📈 obtížnost 8 BUREPC <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt[3]{8} = ..$</p>	
	<p>Třetí odmocnina 1B Pouze výpočet třetí odmocniny ... ≡ 10 otázek ⌚ 1200 min 📈 obtížnost 8 CATUKM <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt[3]{0.000027} = ..$</p>	
	<p>Třetí odmocnina 1B Pouze výpočet třetí odmocniny ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📈 obtížnost 8 MESAGV <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt[3]{0.216} = ..$</p>	
	<p>Třetí odmocnina 2A Číselný výraz s třetí odmocninou ... ≡ 5 otázek ⌚ 600 min 📈 obtížnost 8 VUFEAN 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $\frac{1}{6} * \sqrt[3]{216} - \frac{1}{5} / \frac{\sqrt[3]{125}}{\sqrt[3]{27}} = \dots$</p>	
	<p>Třetí odmocnina 2A Číselný výraz s třetí odmocninou ... ≡ 10 otázek ⌚ 1200 min 📈 obtížnost 8 NAKUJW 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt[3]{125} + \sqrt[3]{4^3} = \dots$</p>	
	<p>Třetí odmocnina 2A Číselný výraz s třetí odmocninou ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📈 obtížnost 8 WEDALR 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $2^3 + 5^3 + 5 * \sqrt[3]{64000} = \dots$</p>	
	<p>Třetí odmocnina 2B Číselný výraz s třetí odmocninou ... ≡ 5 otázek ⌚ 600 min 📈 obtížnost 8 RUGEPT <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt[3]{216} - \sqrt[3]{125} = \dots$</p>	
	<p>Třetí odmocnina 2B Číselný výraz s třetí odmocninou ... ≡ 10 otázek ⌚ 1200 min 📈 obtížnost 8 TAHUDS <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt[3]{216} - \sqrt[3]{125} = \dots$</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Třetí odmocnina 2B Číselný výraz s třetí odmocninou ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 SELAKF <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt[3]{125} + \sqrt[3]{0.216} - \sqrt[3]{0.001} = \dots$</p>	
	<p>Druhá a třetí odmocnina ... Výrazy s druhou a třetí mocninou ... ≡ 5 otázek ⌚ 900 min 🏆 obtížnost 8 FUPEJA <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt{\frac{169}{144}} * \frac{\sqrt[3]{128}}{\sqrt[3]{2}} = \dots$</p>	
	<p>Druhá a třetí odmocnina ... Výrazy s druhou a třetí mocninou ... ≡ 10 otázek ⌚ 1800 min 🏆 obtížnost 8 KAXUGD <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $(-18) / \sqrt[3]{0.000216} = \dots$</p>	
	<p>Druhá a třetí odmocnina ... Výrazy s druhou a třetí mocninou ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 DEBAPG <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej: $8 * \sqrt[3]{0.000008} + \sqrt{25} / \sqrt{0.04} = \dots$</p>	
	<p>Druhá a třetí odmocnina ... Výrazy s druhou a třetí mocninou ... ≡ 5 otázek ⌚ 900 min 🏆 obtížnost 8 GUCELH <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\frac{2^2}{5^2} * \sqrt{3\frac{1}{16}} + \sqrt[3]{\frac{216}{125}} = \dots$</p>	
	<p>Druhá a třetí odmocnina ... Výrazy s druhou a třetí mocninou ... ≡ 10 otázek ⌚ 1800 min 🏆 obtížnost 8 HAMUWL <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\frac{2^2}{5^2} * \sqrt{3\frac{1}{16}} + \sqrt[3]{\frac{216}{125}} = \dots$</p>	
	<p>Druhá a třetí odmocnina ... Výrazy s druhou a třetí mocninou ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 LEVADP <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej: $\sqrt[3]{8000000} - \sqrt{900} + \sqrt{9} = \dots$</p>	