










QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p><b>Druhá a třetí odmocnina ...</b> Rozklad čísla v odmocnině na součin ... ≡ 5 otázek ⌚ 180 min 📌 obtížnost 8 <b>REGABX</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Rozlož číslo v třetí odmocnině na součin tří ... <math>\sqrt[3]{27}</math></p>	
	<p><b>Druhá a třetí odmocnina ...</b> Rozklad čísla v odmocnině na součin ... ≡ 10 otázek ⌚ 360 min 📌 obtížnost 8 <b>TUHECB</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Rozlož číslo v třetí odmocnině na součin tří ... <math>\sqrt[3]{0.001}</math></p>	
	<p><b>Druhá a třetí odmocnina ...</b> Rozklad čísla v odmocnině na součin ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 8 <b>SALUKC</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Rozlož číslo v druhé odmocnině na součin dvou stejných kladných čísel: <math>\sqrt{0.25}</math></p>	
	<p><b>Druhá odmocnina – příprava ...</b> Rozklad čísla v odmocnině na součin ... ≡ 5 otázek ⌚ 180 min 📌 obtížnost 8 <b>FEPABM</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Rozlož číslo v druhé odmocnině na součin dvou stejných kladných čísel: <math>\sqrt{4}</math></p>	
	<p><b>Druhá odmocnina – příprava ...</b> Rozklad čísla v odmocnině na součin ... ≡ 10 otázek ⌚ 360 min 📌 obtížnost 8 <b>KUXENV</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Rozlož číslo v druhé odmocnině na součin dvou stejných kladných čísel: <math>\sqrt{9}</math></p>	
	<p><b>Druhá odmocnina – příprava ...</b> Rozklad čísla v odmocnině na součin ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 8 <b>DABUPN</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Rozlož číslo v druhé odmocnině na součin dvou stejných kladných čísel: <math>\sqrt{36}</math></p>	
	<p><b>Třetí odmocnina – příprava ...</b> Rozklad čísla v odmocnině na součin ... ≡ 5 otázek ⌚ 180 min 📌 obtížnost 8 <b>GECAW</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Rozlož číslo v třetí odmocnině na součin tří ... <math>\sqrt[3]{8}</math></p>	
	<p><b>Třetí odmocnina – příprava ...</b> Rozklad čísla v odmocnině na součin ... ≡ 10 otázek ⌚ 360 min 📌 obtížnost 8 <b>HUMETR</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Rozlož číslo v třetí odmocnině na součin tří ... <math>\sqrt[3]{0.001}</math></p>	
	<p><b>Třetí odmocnina – příprava ...</b> Rozklad čísla v odmocnině na součin ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 8 <b>LAVUKT</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Rozlož číslo v třetí odmocnině na součin tří ... <math>\sqrt[3]{0.008}</math></p>	