










QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p><b>Příprava-druhá a třetí ...</b> Převod druhé a třetí mocniny ... ≡ 5 otázek ⌚ 120 min 📉 obtížnost 8 <b>LEVAXT</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber správnou možnost výpočtu: <math>(-9)^3 = ..</math></p>	
	<p><b>Příprava-druhá a třetí ...</b> Převod druhé a třetí mocniny ... ≡ 10 otázek ⌚ 240 min 📉 obtížnost 8 <b>PUNEBS</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber správnou možnost výpočtu: <math>(-10)^2 = ..</math></p>	
	<p><b>Příprava-druhá a třetí ...</b> Převod druhé a třetí mocniny ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 8 <b>XAWUKF</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber správnou možnost výpočtu: <math>11^2 = ..</math></p>	
	<p><b>Příprava-druhá mocnina</b> Převod druhé mocniny na správný ... ≡ 5 otázek ⌚ 120 min 📉 obtížnost 8 <b>BERATK</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber správnou možnost výpočtu: <math>1^2 = ..</math></p>	
	<p><b>Příprava-druhá mocnina</b> Převod druhé mocniny na správný ... ≡ 10 otázek ⌚ 240 min 📉 obtížnost 8 <b>CUTEND</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber správnou možnost výpočtu: <math>(-1)^2 = ..</math></p>	
	<p><b>Příprava-druhá mocnina</b> Převod druhé mocniny na správný ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 8 <b>MASUEG</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber správnou možnost výpočtu: <math>11^2 = ..</math></p>	
	<p><b>Příprava-třetí mocnina</b> Převod třetí mocniny na správný ... ≡ 5 otázek ⌚ 120 min 📉 obtížnost 8 <b>VEFAKH</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber správnou možnost výpočtu: <math>0.8^3 = ..</math></p>	
	<p><b>Příprava-třetí mocnina</b> Převod třetí mocniny na správný ... ≡ 10 otázek ⌚ 240 min 📉 obtížnost 8 <b>NUKETL</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber správnou možnost výpočtu: <math>(-2)^3 = ..</math></p>	
	<p><b>Příprava-třetí mocnina</b> Převod třetí mocniny na správný ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 8 <b>WADULP</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber správnou možnost výpočtu: <math>1^3 = ..</math></p>	