

Výpočet třetí odmocniny

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\sqrt[3]{216}$		$\sqrt[3]{125}$	
$\sqrt[3]{27}$		$\sqrt[3]{0,064}$	
$\sqrt[3]{64}$		$\sqrt[3]{0,027}$	
$\sqrt[3]{0,125}$		$\sqrt[3]{64000}$	
$\sqrt[3]{1000000}$		$\sqrt[3]{1000}$	
$\sqrt[3]{0,008}$		$\sqrt[3]{8000000}$	
$\sqrt[3]{0,000125}$		$\sqrt[3]{0,216}$	
$\sqrt[3]{0,001}$		$\sqrt[3]{0,027}$	
$\sqrt[3]{0,000064}$		$\sqrt[3]{0,000001}$	
$\sqrt[3]{3\frac{3}{8}}$		$\sqrt[3]{\frac{125}{27}}$	
$\sqrt[3]{2\frac{10}{27}}$		$\sqrt[3]{1\frac{61}{64}}$	
$\sqrt[3]{\frac{1}{8}}$		$\sqrt[3]{\frac{216}{125}}$	
$\sqrt[3]{\frac{27}{125}}$		$\sqrt[3]{\frac{8}{27}}$	
$\sqrt[3]{\frac{125}{216}}$		$\sqrt[3]{\frac{27}{64}}$	

Pracovní listy EDUnino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

