

Třetí odmocnina – výpočet

ÚKOL: DOPLŇ TABULKU PODLE VZORU.

Varianta 1

Varianta 2

ZADÁNÍ PŘÍKLADU:	ROZKLAD NA SOUČIN TŘÍ STEJNÝCH Kladných čísel NEBO 0:	ZADÁNÍ PŘÍKLADU:	ROZKLAD NA SOUČIN TŘÍ STEJNÝCH Kladných čísel NEBO 0:
$\sqrt[3]{8}$	$\sqrt[3]{2 \cdot 2 \cdot 2}$	$\sqrt[3]{0,008}$	$\sqrt[3]{0,2 \cdot 0,2 \cdot 0,2}$
$\sqrt[3]{0}$	$\sqrt[3]{0 \cdot 0 \cdot 0}$	$\sqrt[3]{64}$	$\sqrt[3]{4 \cdot 4 \cdot 4}$
$\sqrt[3]{27}$		$\sqrt[3]{0,027}$	
$\sqrt[3]{64}$		$\sqrt[3]{0,125}$	
$\sqrt[3]{125}$		$\sqrt[3]{1000}$	
$\sqrt[3]{216}$		$\sqrt[3]{216000}$	
$\sqrt[3]{1}$		$\sqrt[3]{1}$	
$\sqrt[3]{0,001}$		$\sqrt[3]{8}$	
$\sqrt[3]{8000}$		$\sqrt[3]{27}$	
$\sqrt[3]{27000}$		$\sqrt[3]{64000}$	
$\sqrt[3]{0,064}$		$\sqrt[3]{125}$	
$\sqrt[3]{125000000}$		$\sqrt[3]{216000000}$	

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!

