

Třetí odmocnina – výpočet – řešení

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:
$\sqrt[3]{8}$	$\sqrt[3]{2.2.2}$	$\sqrt[3]{0,008}$	$\sqrt[3]{0,2.0,2.0,2}$
$\sqrt[3]{0}$	$\sqrt[3]{0.0.0}$	$\sqrt[3]{64}$	$\sqrt[3]{4.4.4}$
$\sqrt[3]{27}$	$\sqrt[3]{3.3.3}$	$\sqrt[3]{0,027}$	$\sqrt[3]{0,3.0,3.0,3}$
$\sqrt[3]{64}$	$\sqrt[3]{4.4.4}$	$\sqrt[3]{0,125}$	$\sqrt[3]{0,5.0,5.0,5}$
$\sqrt[3]{125}$	$\sqrt[3]{5.5.5}$	$\sqrt[3]{1000}$	$\sqrt[3]{10.10.10}$
$\sqrt[3]{216}$	$\sqrt[3]{6.6.6}$	$\sqrt[3]{216000}$	$\sqrt[3]{60.60.60}$
$\sqrt[3]{1}$	$\sqrt[3]{1.1.1}$	$\sqrt[3]{1}$	$\sqrt[3]{1.1.1}$
$\sqrt[3]{0,001}$	$\sqrt[3]{0,1.0,1.0,1}$	$\sqrt[3]{8}$	$\sqrt[3]{2.2.2}$
$\sqrt[3]{8000}$	$\sqrt[3]{20.20.20}$	$\sqrt[3]{27}$	$\sqrt[3]{3.3.3}$
$\sqrt[3]{27000}$	$\sqrt[3]{30.30.30}$	$\sqrt[3]{64000}$	$\sqrt[3]{40.40.40}$
$\sqrt[3]{0,064}$	$\sqrt[3]{0,8.0,8.0,8}$	$\sqrt[3]{125}$	$\sqrt[3]{5.5.5}$
$\sqrt[3]{125000000}$	$\sqrt[3]{500.500.500}$	$\sqrt[3]{216000000}$	$\sqrt[3]{600.600.600}$

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!

