

Třetí mocnina – výpočet

ÚKOL: DOPLŇ TABULKU PODLE VZORU.

Varianta 1

Varianta 2

ZADÁNÍ PŘÍKLADU:	ROZKLAD NA SOUČIN ČÍSEL:	ZADÁNÍ PŘÍKLADU:	ROZKLAD NA SOUČIN ČÍSEL:
$9^3=$	9.9.9	$70^3=$	70.70.70
$(-410)^3=$	(-410).(-410).(-410)	$(-3,2)^3=$	(-3,2).(-3,2).(-3,2)
$2,26^3=$		$5,09^3=$	
$(-34)^3=$		$(-9,5)^3=$	
$12^3=$		$16^3=$	
$8,5^3=$		$9,1^3=$	
$(-18,4)^3=$		$(-2,4)^3=$	
$(-94)^3=$		$(-690)^3=$	
$0,6^3=$		$0,18^3=$	
$(-4,4)^3=$		$(-7,8)^3=$	
$25^3=$		$154^3=$	
$(-39)^3=$		$(-330)^3=$	
$600^3=$		$180^3=$	
$1,8^3=$		$0,99^3=$	
$(-60,3)^3=$		$(-8,8)^3=$	

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!

