

Druhá mocnina - výpočet

ÚKOL: DOPLŇ TABULKU PODLE VZORU.

Varianta 1

Varianta 2

ZADÁNÍ PŘÍKLADU:	ROZKLAD NA SOUČIN ČÍSEL:	ZADÁNÍ PŘÍKLADU:	ROZKLAD NA SOUČIN ČÍSEL:
$8^2=$	8.8	$60^2=$	60.60
$(-920)^2=$	$(-920).(-920)$	$(-5,2)^2=$	$(-5,2).(-5,2)$
$72,16^2=$		$3,06^2=$	
$(-340)^2=$		$(-5,5)^2=$	
$62^2=$		$92^2=$	
$12,5^2=$		$4,1^2=$	
$(-8,2)^2=$		$(-2,6)^2=$	
$(-42)^2=$		$(-190)^2=$	
$0,4^2=$		$0,28^2=$	
$(-6,6)^2=$		$(-7,2)^2=$	
$25^2=$		$184^2=$	
$(-38)^2=$		$(-220)^2=$	
$700^2=$		$4280^2=$	
$1,6^2=$		$0,99^2=$	
$(-60,5)^2=$		$(-6,8)^2=$	

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!

