

# Násobení celých čísel

Úkol: Doplň výsledky příkladů do tabulky.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$-12 \cdot (-10) =$		$-10 \cdot (-21) =$	
$21 \cdot (-9) =$		$11 \cdot (-19) =$	
$(-5) \cdot (-8) =$		$(-3) \cdot (-9) =$	
$3 \cdot (-100) =$		$6 \cdot (-800) =$	
$-18 \cdot (-20) =$		$-28 \cdot (-30) =$	
$(-8) \cdot (-2) =$		$(-28) \cdot (-2) =$	
$(-4) \cdot 32 =$		$(-5) \cdot 13 =$	
$42 \cdot (-5) =$		$24 \cdot (-14) =$	
$(-30) \cdot (-10) =$		$(-20) \cdot (-16) =$	
$(-1) \cdot (-80) =$		$(-4) \cdot (-40) =$	
$(-8) \cdot (-11) =$		$(-8) \cdot (-15) =$	
$(-5) \cdot 41 =$		$(-9) \cdot 30 =$	
$-15 \cdot (-2) =$		$-11 \cdot (-2) =$	
$(-4) \cdot 3 =$		$(-4) \cdot 15 =$	
$(-9) \cdot 0 =$		$0 \cdot (-43) =$	

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!

