

# Operace +, -, . s výskytem záporných desetinných čísel

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$8,3 - (-96,3) \cdot (-85,1 - 82,3) =$		$1,3 \cdot (-46,3) - (-45,1 - 42,1) =$	
$[(-18,465) - (-8,03)] \cdot 3 + 1,23 =$		$[(-98,5) - (-58,03)] \cdot 9 + 9,23 =$	
$-5 \cdot 988,7 + 85,5 + (-1,7) =$		$-2 \cdot 766,5 + 79,5 + (-3,7) =$	
$13,1 \cdot [0,9 - (3,2 - 4,8)] =$		$3,8 \cdot [0,3 - (5,2 - 4,8)] =$	
$18,45 - [8 \cdot (-0,3) - (-1,3)] =$		$98,465 - [58 \cdot (-0,3) - (-9,23)] =$	
$13,11 \cdot [(-9,9) - 0,6] + (-0,8) =$		$8,15 \cdot (-9,2) - (3,7 - 3,8) =$	
$(-1,3) + [-7,3 - (-5,2) \cdot 2,1] =$		$(-1,3) + [-46,3 \cdot (-5,2) - 32,1] =$	
$-10 \cdot [(-8,4) - 8,03 \cdot (-9,03)] =$		$-100 \cdot [(-98,5 - 58,3) \cdot (-9,3)] =$	
$66 \cdot 0,8 - [-0,8 - (3,7 - 11,2)] =$		$76,08 - [-70,8 \cdot 0,7 + (-1,2)] =$	

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!

