

# Operace s přirozenými čísly se závorkami

Úkol: Dopln tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$3 + [(5 - 40 : 8) + 8] \cdot 3 =$		$10 + [(15 - 45 : 9) + 5] \cdot 7 =$	
$3 \cdot 30 - (32 - 6) - 2 \cdot (9 + 14 : 2) =$		$6 \cdot 50 - (92 - 65) - 6 \cdot (7 + 28 : 2) =$	
$(196 - 62) : 2 \cdot 5 =$		$(126 - 82) : 2 \cdot 3 =$	
$4 \cdot (5 + 63 : 9) - 3 =$		$850 - (600 : 200 + 20) \cdot 2 =$	
$[210 : (25 - 18) + 5] \cdot 9 =$		$230 - 88 : (4 + 7) \cdot 10 =$	
$95 : (13 + 36 : 4) \cdot (100 - 45) =$		$[(180 + 2) \cdot 100 - 1000] : 8 =$	
$(60 : 1 - 6 \cdot 8) : 12 + 50 =$		$100 - 5 \cdot (14 + 6 : 3) =$	
$(33 - 800 : 100) \cdot 4 =$		$5 \cdot [10 + 0 : (21 \cdot 15) - 4] =$	
$[3 \cdot (4 - 2) + 43] : 7 =$		$[96 : (12 - 4) \cdot 2 + 101] : 25 =$	
$200 - [2 \cdot (64 + 7) + 7] =$		$3 \cdot [45 + (16 - 9)] - 7 =$	
$10 \cdot [25 - 0 : (13 + 5)] =$		$50 \cdot (7 - 6) \cdot 5 + 20 =$	
$74 - (50 + 110 : 55 \cdot 7) =$		$13 \cdot 5 + [360 : (18 - 6)] \cdot 70 =$	

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!

