

Operace +, -, . s kladnými desetinnými čísly

Úkol: Dopln tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$1,3 + 46,3 \cdot (45,1 - 42,1) =$		$8,3 + 96,3 \cdot (85,1 - 82,3) =$	
$(98,465 - 58,03) \cdot 9 + 2,5 =$		$(18,465 - 8,03) \cdot 3 + 1,0123 =$	
$3 \cdot 766,5 + 79,5 - 3,7 =$		$4 \cdot 988,7 + 85,5 - 1,7 =$	
$3,8 \cdot 0,3 + (5,2 - 4,8) =$		$13,1 \cdot 0,9 + (4,2 - 3,8) =$	
$98,4 - (58 \cdot 0,3 + 9,23) =$		$18,65 - (8 \cdot 0,3 + 1,83) =$	
$6,15 \cdot (2 - 0,7) + 3,8 =$		$13,11 \cdot (9,9 - 0,7) + 0,8 =$	
$1,3 + (46,3 \cdot 5,2 - 32,1) =$		$10,13 + (77,3 \cdot 1,2 - 2,1) =$	
$100 \cdot (980,4 - 58,3 \cdot 9,01) =$		$1000 \cdot (98,4 - 8,03 \cdot 9,03) =$	
$76,08 - (70,8 - 3,7) \cdot 1,2 =$		$66 \cdot 0,8 - (33,7 + 11,2) =$	

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!

