

Sčítání a odčítání kladných desetinných čísel – složitější příklady – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$1,3 + 46,3 - (45,1 - 42,1) =$	44,6	$8,3 + 96,3 - (85,1 - 82,3) =$	101,8
$(98,465 - 58,03) + 9,0123 =$	49,4473	$(18,465 - 8,03) + 1,0123 =$	11,4473
$766,5 + 79,5 - 3,7 =$	842,3	$988,7 + 85,5 - 1,7 =$	1072,5
$3,8 - 0,3 - (5,2 - 4,8) =$	3,1	$13,1 - 0,9 - (4,2 - 3,8) =$	11,8
$98,465 - (58,03 + 9,0123) =$	31,4227	$18,465 - (8,03 + 1,0123) =$	9,4227
$66,15 - 9,2 - (3,7 + 3,8) =$	49,45	$13,11 - 9,9 - (0,7 + 0,8) =$	1,71
$1,3 + (46,3 - 5,2 - 32,1) =$	10,3	$10,13 + (77,3 - 55,2 - 2,1) =$	30,13
$100 - (98,465 - 58,03 + 9,03) =$	50,535	$1000 - (98,4 - 58,03 + 9,03) =$	950,6
$76,08 - 70,8 - (3,7 + 1,2) =$	0,38	$66,08 - 0,8 - (33,7 + 11,2) =$	20,38

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!

