

Sčítání a odčítání záporných desetinných čísel – složitější příklady – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$1,3 - (-46,3) - (-45,1 - 42,1) =$	134,8	$8,3 - (-96,3) - (-85,1 - 82,3) =$	272
$[(-98,465) - (-58,03)] + 9,23 =$	-31,205	$[(-18,465) - (-8,03)] + 1,23 =$	-9,205
$-766,5 + 79,5 + (-3,7) =$	-690,7	$-988,7 + 85,5 + (-1,7) =$	-904,9
$3,8 - [0,3 - (5,2 - 4,8)] =$	3,9	$13,1 - [0,9 - (3,2 - 4,8)] =$	10,6
$98,465 - [58,03 - (-9,0123)] =$	31,4227	$18,465 - [8,03 - (-1,0123)] =$	9,4227
$66,15 + (-9,2) - (3,7 - 3,8) =$	57,05	$13,11 + (-9,9) - (0,6 - 0,8) =$	3,41
$(-1,3) + [-46,3 - (-5,2) - 32,1] =$	-74,5	$(-1,3) + [-7,3 - (-5,2) - 2,1] =$	-5,5
$-1 + [-(-98,5 - 58,3) + (-9,3)] =$	146,5	$-1 + [-(-8,4 - 8,03) + (-9,03)] =$	6,4
$76,08 - [-70,8 - (0,7 - 1,2)] =$	146,38	$66,08 - [-0,8 - (3,7 - 11,2)] =$	59,38

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!

