

Počítání s absolutní hodnotou – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLE- DEK	PŘÍKLAD	VÝSLE- DEK
$3 - 5 - 45 : 8 =$	-2	$10 - 16 - 52 : 9 =$	6
$-3 \cdot 30 - 32 - 6 - 2 \cdot 6 - 14 : 2 =$	-14	$-6 \cdot 50 - 52 - 6 \cdot 7 - 28 : 2 =$	-54
$(16 - 66) : (2 \cdot -5) =$	-5	$(12 - 18) : (2 \cdot -3) =$	-1
$ 4 \cdot (5 - 63 : 9) - 3 =$	11	$5 - (- -600 : 20 + 20 \cdot 2) =$	25
$ 210 : (18 - 25) + 5 \cdot -4 =$	100	$ 30 - 88 : (4 + 25) \cdot -10 =$	20
$- 3 - 36 : 4 \cdot 4,5 - 10 =$	-33	$ (180 + 2) \cdot (-100) - 1000 : 8 =$	2400
$ 60 : 5 - 6 \cdot 8 : 12 + 50 =$	53	$ 1 - 5 \cdot (1 + 60 : 3) - 104 =$	0
$ 33 - 833 : 100 \cdot 4 =$	32	$5 \cdot 10 + 1 - 15 - 34 =$	50

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!

