

Operace s celými čísly – řešení

Úkol: Doplň výsledky příkladů do tabulky.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$6-12:(-4).3=$	15	$10-105:(-21).6=$	40
$(-5).21-(-7)+20:(-1)=$	-118	$(-3).5-(-17)+57:(-19)=$	-1
$(-2).6+(-56):(-8).0=$	-12	$(-6).7+0.(-36):(-9)=$	-42
$4+300:(-100)-(3-6)=$	4	$5+64:(-8)-(-4-8)=$	9
$(-18):(-2)+6.(-1)-(-60)=$	63	$(-270):(-30)+5.(-10)-(-6)=$	-35
$5-3.(-5)+(-8):(-2)=$	24	$12-(-3).(-8)+(-12):(-2)=$	-6
$(-32):4+(-6).4-(+40)=$	-72	$(-65):13+(-60).2-(+20)=$	-145
$20-(-45)-(-5).(-4):10=$	63	$40-(-28)-(-12):(-4).3=$	59
$(-7)-(-30):(-10)+8.(-3)=$	-34	$(-8)-(-320):(-16)+9.(-3)=$	-55
$15+(-3).(-80):(-1)-(-4-9)=$	-212	$12+(-2).(-40):(-4)-(-7-3)=$	2
$[-(-88):(-11)+(-5)].(-2)=$	26	$[-(-75):(-15)+(-5)].(-10)=$	100
$3-[-(-205):41+15]=$	-17	$(-8)-[-4+(-90):30]=$	-1
$-(-20-2)-[-10.(-108)+(-2)]=$	-1056	$-(-14-4)-[-20.(-110)+(-2)]=$	-2180
$(-1).(-42):3-[-(-3-3)-(-5-5)]=$	-2	$(-1).(-45):15-[-2-(-2)-6-(-6)]=$	3
$0:(-9).5-89=$	-89	$(-87)-[0:(-43).9-3]=$	-84

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!

