

,Násobení a dělení celých čísel – řešení

Úkol: Doplň výsledky příkladů do tabulky.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$-12:(-4).3=$	9	$-105:(-21).6=$	30
$(-5).21:(-7)=$	15	$(-3).57:(-19)=$	9
$(-56):(-8).0=$	0	$0.(-36):(-9)=$	0
$4.300:(-100)=$	-12	$5.64:(-8)=$	-40
$(-18):(-2).6=$	54	$(-270):(-30).5=$	45
$(-5).(-8):(-2)=$	-20	$(-3).(-68):(-2)=$	-102
$(-32):4.(-6)=$	48	$(-65):13.(-60)=$	300
$45:(-5).(-4)=$	36	$28:(-14).(-4)=$	8
$7.(-30):(-10)=$	21	$8.(-320):(-16)=$	160
$(-3).(-80):(-1)=$	-240	$(-2).(-40):(-4)=$	-20
$(-88):(-11).(-5)=$	-40	$(-75):(-15).(-5)=$	-25
$3.(-205):41=$	-15	$4.(-90):30=$	-12
$10.(-108):(-2)=$	540	$20.(-110):(-2)=$	1100
$(-1).(-42):3=$	14	$(-1).(-45):15=$	3
$0:(-9).5=$	0	$0:(-43).9=$	0

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!

