

Násobení celých čísel – řešení

Úkol: Doplň výsledky příkladů do tabulky.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$-12 \cdot (-10) =$	120	$-10 \cdot (-21) =$	210
$21 \cdot (-9) =$	-189	$11 \cdot (-19) =$	-209
$(-5) \cdot (-8) =$	40	$(-3) \cdot (-9) =$	27
$3 \cdot (-100) =$	-300	$6 \cdot (-800) =$	-4800
$-18 \cdot (-20) =$	360	$-28 \cdot (-30) =$	840
$(-8) \cdot (-2) =$	16	$(-28) \cdot (-2) =$	56
$(-4) \cdot 32 =$	-128	$(-5) \cdot 13 =$	-65
$42 \cdot (-5) =$	-210	$24 \cdot (-14) =$	-336
$(-30) \cdot (-10) =$	300	$(-20) \cdot (-16) =$	320
$(-1) \cdot (-80) =$	80	$(-4) \cdot (-40) =$	160
$(-8) \cdot (-11) =$	88	$(-8) \cdot (-15) =$	120
$(-5) \cdot 41 =$	-205	$(-9) \cdot 30 =$	-270
$-15 \cdot (-2) =$	30	$-11 \cdot (-2) =$	22
$(-4) \cdot 3 =$	-12	$(-4) \cdot 15 =$	-60
$(-9) \cdot 0 =$	0	$0 \cdot (-43) =$	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!

