

Násobení desetinných čísel celým číslem – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$2,334 \cdot (-6) =$	-14,004	$1,223 \cdot (-5) =$	-6,115
$(-6,56) \cdot 3 =$	-19,68	$(-5,45) \cdot 2 =$	-10,9
$(-7) \cdot (-2,777) =$	19,439	$(-6) \cdot (-1,888) =$	11,328
$9,93 \cdot (-8) =$	-79,44	$(-8,82) \cdot 9 =$	-79,38
$(-222) \cdot 34,12 =$	-7574,64	$111 \cdot (-23,01) =$	-2554,11
$(-2,3) \cdot (-3) =$	6,9	$(-1,2) \cdot (-2) =$	2,4
$(-6,5) \cdot 6 =$	-39	$(-5,4) \cdot 5 =$	-27
$7,6 \cdot (-4) =$	-30,4	$6,5 \cdot (-3) =$	-19,5
$(-9) \cdot (-10,12) =$	91,08	$(-8) \cdot (-9,01) =$	72,08
$(-100) \cdot 34,126 =$	-3412,6	$100 \cdot (-23,015) =$	-2301,5

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!

