

Násobení dvou desetinných čísel – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$2,33 \cdot (-6,1) =$	-14,213	$1,23 \cdot (-0,5) =$	-0,615
$(-6,56) \cdot 3,2 =$	-20,992	$(-5,45) \cdot 2,3 =$	-12,535
$(-7,6) \cdot (-2,7) =$	20,52	$(-6,7) \cdot (-1,8) =$	12,06
$9,9 \cdot (-8,04) =$	-79,596	$(-8,82) \cdot 9,05 =$	-79,821
$(-2,22) \cdot 34,2 =$	-75,924	$11,1 \cdot (-23,01) =$	-255,411
$(-2,3) \cdot (-3,2) =$	7,36	$(-1,2) \cdot (-2,1) =$	2,52
$(-6,59) \cdot 0,6 =$	-3,954	$(-5,4) \cdot 4,5 =$	-24,3
$7,6 \cdot (-0,4) =$	-3,04	$6,5 \cdot (-3,6) =$	-23,4
$(-0,9) \cdot (-1,12) =$	1,008	$(-8,01) \cdot (-9,01) =$	72,1701
$(-10,05) \cdot 34,6 =$	-347,73	$1,03 \cdot (-23,15) =$	-23,8445
$(-0,2) \cdot 2,2 =$	-0,44	$(-0,4) \cdot 3,3 =$	-1,32
$5,4 \cdot (-0,5) =$	-2,7	$5,5 \cdot (-0,6) =$	-3,3
$(-6,5) \cdot (-0,3) =$	1,95	$(-7,6) \cdot (-0,3) =$	2,28
$(-0,8) \cdot 9,01 =$	-7,208	$(-0,9) \cdot 2,1 =$	-1,89
$0,1 \cdot (-23,5) =$	-2,35	$0,1 \cdot (-87,4) =$	-8,74
$(-0,2) \cdot (-0,06) =$	0,012	$(-0,8) \cdot (-0,04) =$	0,032
$0,4 \cdot (-0,05) =$	-0,02	$0,4 \cdot (-0,07) =$	-0,028
$(-0,6) \cdot 0,3 =$	-0,18	$(-0,8) \cdot 0,5 =$	-0,4
$(-0,08) \cdot (-0,9) =$	0,072	$(-0,09) \cdot (-0,6) =$	0,054
$(-0,01) \cdot 0,5 =$	-0,005	$0,01 \cdot (-0,4) =$	-0,004

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!

