

# Násobení dvou desetinných čísel

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$2,33 \cdot (-6,1) =$		$1,23 \cdot (-0,5) =$	
$(-6,56) \cdot 3,2 =$		$(-5,45) \cdot 2,3 =$	
$(-7,6) \cdot (-2,7) =$		$(-6,7) \cdot (-1,8) =$	
$9,9 \cdot (-8,04) =$		$(-8,82) \cdot 9,05 =$	
$(-2,22) \cdot 34,2 =$		$11,1 \cdot (-23,01) =$	
$(-2,3) \cdot (-3,2) =$		$(-1,2) \cdot (-2,1) =$	
$(-6,59) \cdot 0,6 =$		$(-5,4) \cdot 4,5 =$	
$7,6 \cdot (-0,4) =$		$6,5 \cdot (-3,6) =$	
$(-0,9) \cdot (-1,12) =$		$(-8,01) \cdot (-9,01) =$	
$(-10,05) \cdot 34,6 =$		$1,03 \cdot (-23,15) =$	
$(-0,2) \cdot 2,2 =$		$(-0,4) \cdot 3,3 =$	
$5,4 \cdot (-0,5) =$		$5,5 \cdot (-0,6) =$	
$(-6,5) \cdot (-0,3) =$		$(-7,6) \cdot (-0,3) =$	
$(-0,8) \cdot 9,01 =$		$(-0,9) \cdot 2,1 =$	
$0,1 \cdot (-23,5) =$		$0,1 \cdot (-87,4) =$	
$(-0,2) \cdot (-0,06) =$		$(-0,8) \cdot (-0,04) =$	
$0,4 \cdot (-0,05) =$		$0,4 \cdot (-0,07) =$	
$(-0,6) \cdot 0,3 =$		$(-0,8) \cdot 0,5 =$	
$(-0,08) \cdot (-0,9) =$		$(-0,09) \cdot (-0,6) =$	
$(-0,01) \cdot 0,5 =$		$0,01 \cdot (-0,4) =$	

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!

