

# Násobení a dělení kladných desetinných čísel – kombinace

Úkol: Dopln tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$8 : 3,2 \cdot 7,5 =$		$36 \cdot 1,22 : 0,5 =$	
$7,5 \cdot 0,42 : 2,8 =$		$54 : 0,9 \cdot 2,5 =$	
$9,6 : 0,6 \cdot 1,4 =$		$3,4 \cdot 24 : 0,04 =$	
$3,2 \cdot 2,2 : 4,4 =$		$81 : 0,03 \cdot 0,4 =$	
$1,22 \cdot 0,9 : 0,3 =$		$1,1 \cdot 36 : 0,003 =$	
$5,4 : 0,4 \cdot 6 =$		$1,223 \cdot 0,5 : 0,2 =$	
$0,66 : 0,3 \cdot 100 =$		$5,45 : 0,2 \cdot 5 =$	
$1,82 \cdot 0,75 : 0,25 =$		$0,888 : 0,6 \cdot 100 =$	
$2,4 : 3,2 \cdot 6,5 =$		$8,82 \cdot 0,9 : 0,25 =$	
$4,2 \cdot 8,4 : 5,6 =$		$1,4 : 3,5 \cdot 4,1 =$	
$7,8 : 3,9 \cdot 10 =$		$2,6 \cdot 5,4 : 4,5 =$	
$100 \cdot 8,16 : 10,2 =$		$7,8 : 3,9 \cdot 4 =$	
$34,26 : 0,1 \cdot 0,7 =$		$8,8 \cdot 12 : 0,6 =$	
$14 \cdot 2,34 : 0,6 =$		$23,15 : 0,01 \cdot 0,5 =$	

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!

