

Násobení desetinných čísel	
$2,2 \cdot 10 =$	$9,781 \cdot 1000 =$
$3,13 \cdot 10 =$	$56,13 \cdot 10 =$
$6,25 \cdot 10 =$	$89,1 \cdot 100 =$
$4,11 \cdot 100 =$	$7,94 \cdot 1000 =$
$25,25 \cdot 100 =$	$32,78 \cdot 1000 =$
$999,1 \cdot 10 =$	$54,21 \cdot 10 =$
$34,78 \cdot 10 =$	$0,001 \cdot 1000 =$
$5,671 \cdot 100 =$	$0,0002 \cdot 100 =$

Úkol můžete poslat na: Teams ; ondrej.gregor@zspilnikov.cz ; gregi.og@outlook.cz
 Termín odevzdání úkolu: **pátek 8. 1. 2021**

Násobení desetinného čísla číslem 10, 100, 1000

Při **násobení** pouze **posunujeme desetinnou čárku doprava** o určitý počet míst podle pravidla :

- . 10 → o **jedno**,
- . 100 → o **dvě**,
- . 1000 → o **tři**, ...

