

Násobení kladných desetinných čísel přirozeným číslem – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

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

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!

