

## Násobení dvou kladných desetinných čísel – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$1,22 \cdot 0,5 =$	<b>0,61</b>	$2,33 \cdot 0,6 =$	<b>1,398</b>
$5,45 \cdot 2,1 =$	<b>11,445</b>	$6,56 \cdot 3,2 =$	<b>20,992</b>
$6,6 \cdot 1,88 =$	<b>12,408</b>	$7,7 \cdot 2,77 =$	<b>21,329</b>
$8,82 \cdot 9,7 =$	<b>85,554</b>	$9,93 \cdot 8,6 =$	<b>85,398</b>
$1,11 \cdot 23,01 =$	<b>25,5411</b>	$2,22 \cdot 34,12 =$	<b>75,7464</b>
$1,2 \cdot 2,1 =$	<b>2,52</b>	$2,3 \cdot 3,2 =$	<b>7,36</b>
$5,4 \cdot 4,5 =$	<b>24,3</b>	$6,5 \cdot 5,6 =$	<b>36,4</b>
$6,5 \cdot 3,9 =$	<b>25,35</b>	$7,6 \cdot 4,2 =$	<b>31,92</b>
$8,7 \cdot 9,01 =$	<b>78,387</b>	$1,9 \cdot 10,12 =$	<b>19,228</b>
$10,05 \cdot 23,15 =$	<b>232,6575</b>	$1,03 \cdot 34,26 =$	<b>35,2878</b>
$0,2 \cdot 2,2 =$	<b>0,44</b>	$0,4 \cdot 3,3 =$	<b>1,32</b>
$5,4 \cdot 0,5 =$	<b>2,7</b>	$5,5 \cdot 0,6 =$	<b>3,3</b>
$6,5 \cdot 0,3 =$	<b>1,95</b>	$7,6 \cdot 0,3 =$	<b>2,28</b>
$0,8 \cdot 9,01 =$	<b>7,208</b>	$0,9 \cdot 2,1 =$	<b>1,89</b>
$0,1 \cdot 23,5 =$	<b>2,35</b>	$0,1 \cdot 87,4 =$	<b>8,74</b>
$0,2 \cdot 0,06 =$	<b>0,012</b>	$0,8 \cdot 0,04 =$	<b>0,032</b>
$0,4 \cdot 0,05 =$	<b>0,02</b>	$0,4 \cdot 0,07 =$	<b>0,028</b>
$0,6 \cdot 0,3 =$	<b>0,18</b>	$0,8 \cdot 0,5 =$	<b>0,4</b>
$0,08 \cdot 0,9 =$	<b>0,072</b>	$0,09 \cdot 0,6 =$	<b>0,054</b>
$0,01 \cdot 0,5 =$	<b>0,005</b>	$0,01 \cdot 0,4 =$	<b>0,004</b>

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!

