

# Násobení a dělení desetinných čísel – kombinace – řešení

Úkol: Dopln tabulku.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$(-1,4) : (-3,5) \cdot 4,1 =$	<b>1,64</b>	$(-2,4) : (-3,2) \cdot 6,5 =$	<b>4,875</b>
$(-2,6) \cdot (-5,4) : 4,5 =$	<b>3,12</b>	$(-4,2) \cdot 8,4 : (-5,6) =$	<b>6,3</b>
$7,8 : (-3,9) \cdot (-4) =$	<b>8</b>	$(-7,8) : 3,9 \cdot 10 =$	<b>-20</b>
$8,8 \cdot (-12) : 0,6 =$	<b>-176</b>	$100 \cdot (-8,16) : (-10,2) =$	<b>80</b>
$(-23,15) : 0,01 \cdot (-0,5) =$	<b>1157,5</b>	$34,26 : (-0,1) \cdot (-0,7) =$	<b>239,82</b>
$36 \cdot (-1,22) : 0,5 =$	<b>-87,84</b>	$14 \cdot (-2,34) : 0,6 =$	<b>-54,6</b>
$54 : (-0,9) \cdot 2,5 =$	<b>-150</b>	$8 : (-3,2) \cdot 7,5 =$	<b>-18,75</b>
$(-3,4) \cdot 24 : (-0,04) =$	<b>2040</b>	$(-7,5) \cdot 0,42 : (-2,8) =$	<b>1,125</b>
$(-81) : 0,03 \cdot (-0,4) =$	<b>1080</b>	$(-9,6) : 0,6 \cdot (-1,4) =$	<b>22,4</b>
$(-1,1) \cdot (-36) : (-0,003) =$	<b>-13200</b>	$(-3,2) \cdot (-2,2) : (-4,4) =$	<b>-1,6</b>
$1,223 \cdot (-0,5) : (-0,2) =$	<b>3,0575</b>	$1,22 \cdot (-0,9) : (-0,3) =$	<b>3,66</b>
$(-5,45) : 0,2 \cdot 5 =$	<b>-136,25</b>	$(-5,4) : 0,4 \cdot 6 =$	<b>-81</b>
$(-0,888) : (-0,6) \cdot 100 =$	<b>148</b>	$(-0,66) : (-0,3) \cdot 100 =$	<b>220</b>
$8,82 \cdot (-0,9) : 0,25 =$	<b>-31,752</b>	$1,82 \cdot (-0,75) : 0,25 =$	<b>-5,46</b>

Pracovní listy EDUUnino jsou zdarma k dispozici na stránce  
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>  
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

