

# Číselné výrazy – bez mocnin a odmocnin – řešení

Úkol: Doplň tabulku. Výsledek uveď ve tvaru desetinného čísla nebo ve tvaru zlomku.

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\left(\frac{5}{2} + 10\right) \cdot 27 - 3,6 : 0,4 =$	<b>328,5</b>
$(19,6 - 3,05) \cdot \left(\frac{47}{5} + 4\right) : 5 =$	<b>44,354</b>
$\frac{8000}{10000} - 3,1 \cdot \frac{1}{20} =$	<b>0,645</b>
$\left(\frac{5}{2} + 10\right) \cdot (-27) - 3,6 : 0,4 =$	<b>-346,5</b>
$(19,6 - 3,05) \cdot \left[\left(-\frac{47}{5}\right) + 4\right] : 5 =$	<b>-17,874</b>
$\frac{-50000}{-10000} - (-3,1) \cdot \left(-\frac{1}{20}\right) =$	<b>4,845</b>
$\frac{7}{8} - 1,25 \cdot 4 \cdot \frac{7}{12} - \left(\frac{7}{16} + \frac{1}{16}\right) =$	<b><math>-\frac{61}{24}</math></b>
$(-1,5) \cdot \left(\frac{5}{3} + 0,7\right) - \left(-\frac{11}{10}\right) \cdot \frac{5}{22} =$	<b><math>-\frac{33}{10}</math></b>
$\frac{32}{45} \cdot \left(-\frac{7,5}{3} - \frac{5}{16}\right) - \left(\frac{1}{16} + 2,5\right) =$	<b><math>-\frac{73}{16}</math></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!

