

Součin více než dvou zlomků – výskyt smíšených a desetinných čísel

Úkol: Doplň tabulku. Výsledek vždy zapiš zlomkem v základním tvaru.

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{8}{9} \cdot (-1,2) \cdot \left(-1\frac{7}{8}\right) =$		$4 \cdot \left(-\frac{7}{8}\right) \cdot (-0,8) =$	
$\left(-3\frac{2}{3}\right) \cdot 2,75 \cdot \frac{8}{11} =$		$\left(-1\frac{2}{3}\right) \cdot 0,7 \cdot \frac{18}{35} =$	
$\left(-\frac{23}{17}\right) \cdot \frac{34}{69} \cdot (-2,25) =$		$(-0,125) \cdot \frac{16}{7} \cdot \left(-2\frac{1}{3}\right) =$	
$(-4,5) \cdot \left(-3\frac{2}{5}\right) \cdot \frac{10}{17} =$		$\left(-\frac{4}{7}\right) \cdot (-4,9) \cdot \frac{22}{7} =$	
$2,25 \cdot \left(-3\frac{1}{3}\right) \cdot \frac{10}{3} =$		$\frac{2}{3} \cdot (-4,5) \cdot 3 =$	
$3,1 \cdot \left(-\frac{8}{15}\right) \cdot \left(-\frac{5}{6}\right) =$		$\frac{9}{58} \cdot \left(-\frac{4}{15}\right) \cdot (-2,25) =$	
$(-1,125) \cdot \left(-2\frac{6}{7}\right) \cdot \left(-\frac{35}{9}\right) =$		$\left(-1\frac{7}{8}\right) \cdot (-1,2) \cdot (-4) =$	
$3\frac{1}{5} \cdot \frac{9}{14} \cdot (-1,75) =$		$0,3 \cdot \frac{4}{13} \cdot \left(-\frac{65}{12}\right) =$	

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

