

## Součin více než dvou kladných zlomků – výskyt smíšených čísel

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{8}{9} \cdot \frac{6}{5} \cdot 1\frac{7}{8} =$		$4\frac{7}{8} \cdot \frac{4}{5} =$	
$3 \cdot 2\frac{3}{4} \cdot \frac{8}{11} =$		$1\frac{2}{3} \cdot \frac{7}{10} \cdot \frac{18}{35} =$	
$\frac{23}{17} \cdot \frac{34}{69} \cdot \frac{9}{4} =$		$\frac{1}{16} \cdot \frac{16}{7} \cdot 2\frac{1}{3} =$	
$\frac{9}{2} \cdot 3\frac{2}{5} \cdot \frac{10}{17} =$		$4\frac{4}{7} \cdot \frac{5}{11} \cdot \frac{22}{7} =$	
$\frac{9}{4} \cdot 4 \cdot \frac{10}{3} =$		$2\frac{9}{3} \cdot \frac{9}{2} \cdot 3 =$	
$3 \cdot \frac{8}{15} \cdot \frac{5}{6} =$		$\frac{9}{58} \cdot \frac{4}{15} \cdot 2\frac{5}{12} =$	
$\frac{9}{8} \cdot 2\frac{6}{7} \cdot \frac{35}{9} =$		$1\frac{7}{8} \cdot \frac{6}{5} \cdot 4 =$	
$3\frac{1}{5} \cdot \frac{9}{14} \cdot \frac{7}{4} =$		$\frac{12}{45} \cdot \frac{4}{13} \cdot \frac{65}{12} =$	

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!

