

## Součin dvou kladných zlomků – výskyt smíšených čísel

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

Varianta 1

Varianta 2

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

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

