

Součin dvou kladných zlomků – výskyt smíšených a desetinných čísel

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{8}{9} \cdot 1,2 =$		$0,875 \cdot \frac{4}{5} =$	
$2,75 \cdot \frac{8}{11} =$		$1\frac{2}{3} \cdot 0,7 =$	
$1,5 \cdot \frac{34}{69} =$		$\frac{1}{16} \cdot 2,4 =$	
$3,4 \cdot \frac{10}{17} =$		$4\frac{5}{11} \cdot 3,3 =$	
$2,25 \cdot \frac{10}{3} =$		$\frac{2}{3} \cdot 4,5 =$	
$3\frac{8}{15} \cdot 2,5 =$		$\frac{4}{15} \cdot 2,35 =$	
$1,125 \cdot 2\frac{6}{7} =$		$1,875 \cdot \frac{6}{5} =$	
$\frac{9}{14} \cdot 1,75 =$		$\frac{4}{13} \cdot 0,5 =$	

Pracovní listy EDU²ino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

