

# Složený zlomek – čitatel i jmenovatel kladný zlomek, výskyt smíšených a desetinných čísel

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{\frac{4}{7}}{2,25} =$		$\frac{1,25}{\frac{7}{8}} =$	
$\frac{\frac{4}{13}}{2,4} =$		$\frac{1,3}{1\frac{2}{3}} =$	
$\frac{2,5}{\frac{20}{16}} =$		$\frac{1,125}{\frac{7}{16}} =$	
$\frac{1,35}{\frac{17}{5}} =$		$2\frac{5}{11} \div 3,5 =$	
$\frac{1,2}{3\frac{8}{15}} =$		$2\frac{2}{3} \div 0,4 =$	
$\frac{2,05}{16\frac{2}{5}} =$		$1\frac{7}{8} \div 2,5 =$	

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!

