

## Podíl 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
$\frac{7}{8} : 1,25 =$		$\frac{8}{9} : 1,25 =$	
$1\frac{2}{3} : 1,3 =$		$2,75 : 1\frac{3}{8} =$	
$\frac{1}{16} : 0,875 =$		$\frac{23}{17} : 2,5 =$	
$4\frac{5}{11} : 3,5 =$		$3,4 : 1\frac{7}{10} =$	
$\frac{2}{3} : 0,4 =$		$2\frac{1}{4} : 0,3 =$	
$0,55 : \frac{12}{29} =$		$3\frac{8}{15} : 1,2 =$	
$1,875 : \frac{5}{6} =$		$\frac{9}{8} : 0,35 =$	
$\frac{4}{13} : 2,4 =$		$2,25 : \frac{4}{7} =$	

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!

