

## Podíl dvou zlomků – výskyt smíšených čísel

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{7}{8} : \left(-1\frac{1}{4}\right) =$		$\frac{8}{9} : \left(-\frac{5}{6}\right) =$	
$\left(-1\frac{2}{3}\right) : \left(-1\frac{3}{7}\right) =$		$\left(-2\frac{3}{4}\right) : \left(-1\frac{3}{8}\right) =$	
$\left(-\frac{1}{16}\right) : \frac{7}{16} =$		$\left(-\frac{23}{17}\right) : 2\frac{1}{34} =$	
$\left(-4\frac{5}{11}\right) : \left(-\frac{7}{22}\right) =$		$\left(-3\frac{2}{5}\right) : \left(-1\frac{7}{10}\right) =$	
$\frac{2}{3} : \left(-\frac{2}{9}\right) =$		$2\frac{1}{4} : \left(-\frac{3}{10}\right) =$	
$\left(-\frac{4}{15}\right) : \frac{12}{29} =$		$\left(-3\frac{8}{15}\right) : 1\frac{1}{5} =$	
$1\frac{7}{8} : \left(-\frac{5}{6}\right) =$		$\frac{9}{8} : \left(-\frac{7}{20}\right) =$	
$\left(-\frac{4}{13}\right) : \left(-\frac{12}{65}\right) =$		$\left(-\frac{9}{14}\right) : \left(-\frac{4}{7}\right) =$	

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!

