

Podíl dvou zlomků – výskyt smíšených a desetinných čísel

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{8}{9} : (-1,5) =$		$0,875 : \left(-1\frac{1}{4}\right) =$	
$\left(-2\frac{3}{4}\right) : (-1,375) =$		$(-1,8) : \left(-1\frac{3}{7}\right) =$	
$(-4,6) : 2\frac{1}{34} =$		$\left(-\frac{1}{16}\right) : 1,6 =$	
$\left(-3\frac{2}{5}\right) : (-1,7) =$		$\left(-4\frac{5}{11}\right) : (-3,5) =$	
$2,25 : \left(-\frac{3}{10}\right) =$		$0,25 : \left(-\frac{2}{9}\right) =$	
$\left(-3\frac{8}{15}\right) : 1,2 =$		$(-4,26) : \frac{12}{29} =$	
$1,125 : \left(-\frac{7}{20}\right) =$		$1,05 : \left(-\frac{5}{6}\right) =$	
$\left(-\frac{9}{14}\right) : (-0,25) =$		$\left(-\frac{4}{13}\right) : (-2,4) =$	

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!

