

Podíl kladného zlomku a přirozeného čísla – výskyt smíšených čísel

**Úkol: Doplň šedá pole tabulky. Výsledek vyjádři zlomkem
v základním tvaru.**

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$3 : \frac{5}{6} =$		$2\frac{1}{8} : 17 =$	
$1\frac{9}{16} : 5 =$		$120 : \frac{1}{10} =$	
$49 : 3\frac{1}{2} =$		$2 : \frac{4}{5} =$	
$3 : \frac{1}{5} =$		$2\frac{5}{12} : 58 =$	
$1\frac{7}{57} : 8 =$		$20 : \frac{5}{16} =$	
$1\frac{2}{3} : 80 =$		$6 : 1\frac{1}{5} =$	
$1\frac{5}{24} : 29 =$		$1\frac{4}{7} : 66 =$	
$2 : 2\frac{2}{3} =$		$1\frac{2}{7} : 27 =$	
$9 : 1\frac{10}{17} =$		$4 : 1\frac{5}{7} =$	

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!

