

# Podíl kladného zlomku a přirozeného čísla – výskyt smíšených čísel – řešení

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$3 : \frac{5}{6} =$	$\frac{18}{5}$	$2\frac{1}{8} : 17 =$	$\frac{1}{8}$
$1\frac{9}{16} : 5 =$	$\frac{5}{16}$	$120 : \frac{1}{10} =$	<b>1200</b>
$49 : 3\frac{1}{2} =$	<b>14</b>	$2 : \frac{4}{5} =$	$\frac{5}{2}$
$3 : \frac{1}{5} =$	<b>15</b>	$2\frac{5}{12} : 58 =$	$\frac{1}{24}$
$1\frac{7}{57} : 8 =$	$\frac{8}{57}$	$20 : \frac{5}{16} =$	<b>64</b>
$1\frac{2}{3} : 80 =$	$\frac{1}{48}$	$6 : 1\frac{1}{5} =$	<b>5</b>
$1\frac{5}{24} : 29 =$	$\frac{1}{24}$	$1\frac{4}{7} : 66 =$	$\frac{1}{42}$
$2 : 2\frac{2}{3} =$	$\frac{3}{4}$	$1\frac{2}{7} : 27 =$	$\frac{1}{21}$
$9 : 1\frac{10}{17} =$	$\frac{17}{3}$	$4 : 1\frac{5}{7} =$	$\frac{7}{3}$

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!

