

Podíl dvou kladných zlomků – výskyt smíšených a desetinných čísel – řešení

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{7}{8} : 1,25 =$	$\frac{7}{10}$	$\frac{8}{9} : 1,25 =$	$\frac{32}{45}$
$1\frac{2}{3} : 1,3 =$	$\frac{50}{39}$	$2,75 : 1\frac{3}{8} =$	2
$\frac{1}{16} : 0,875 =$	$\frac{1}{14}$	$\frac{23}{17} : 2,5 =$	$\frac{46}{85}$
$4\frac{5}{11} : 3,5 =$	$\frac{14}{11}$	$3,4 : 1\frac{7}{10} =$	2
$\frac{2}{3} : 0,4 =$	$\frac{5}{3}$	$2\frac{1}{4} : 0,3 =$	$\frac{15}{2}$
$0,55 : \frac{12}{29} =$	$\frac{319}{240}$	$3\frac{8}{15} : 1,2 =$	$\frac{53}{18}$
$1,875 : \frac{5}{6} =$	$\frac{9}{4}$	$\frac{9}{8} : 0,35 =$	$\frac{45}{14}$
$\frac{4}{13} : 2,4 =$	$\frac{5}{39}$	$2,25 : \frac{4}{7} =$	$\frac{63}{16}$

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!

