

Podíl dvou kladných zlomků – výskyt smíšených čísel – řešení

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{8}{9} : \frac{5}{6} =$	$\frac{16}{15}$	$\frac{7}{8} : 1\frac{1}{4} =$	$\frac{7}{10}$
$2\frac{3}{4} : 1\frac{3}{8} =$	2	$1\frac{2}{3} : 1\frac{3}{7} =$	$\frac{7}{6}$
$\frac{23}{17} : 2\frac{1}{34} =$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{16} : \frac{7}{16} =$	$\frac{1}{7}$
$3\frac{2}{5} : 1\frac{7}{10} =$	2	$4\frac{5}{11} : \frac{7}{22} =$	14
$2\frac{1}{4} : \frac{3}{10} =$	$\frac{15}{2}$	$\frac{2}{3} : \frac{2}{9} =$	3
$3\frac{8}{15} : 1\frac{1}{5} =$	$\frac{53}{18}$	$\frac{4}{15} : \frac{12}{29} =$	$\frac{29}{45}$
$\frac{9}{8} : \frac{7}{20} =$	$\frac{45}{14}$	$1\frac{7}{8} : \frac{5}{6} =$	$\frac{9}{4}$
$\frac{9}{14} : \frac{4}{7} =$	$\frac{9}{8}$	$\frac{4}{13} : \frac{12}{65} =$	$\frac{5}{3}$

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!

