

Podíl dvou zlomků – výskyt smíšených čísel – řešení

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

Varianta 1

Varianta 2

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

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!

