

Podíl dvou 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
$\frac{8}{9} : (-1,5) =$	$-\frac{16}{27}$	$0,875 : \left(-1\frac{1}{4}\right) =$	$-\frac{7}{10}$
$\left(-2\frac{3}{4}\right) : (-1,375) =$	2	$(-1,8) : \left(-1\frac{3}{7}\right) =$	$\frac{63}{50}$
$(-4,6) : 2\frac{1}{34} =$	$-\frac{34}{15}$	$\left(-\frac{1}{16}\right) : 1,6 =$	$-\frac{5}{128}$
$\left(-3\frac{2}{5}\right) : (-1,7) =$	2	$\left(-4\frac{5}{11}\right) : (-3,5) =$	$\frac{14}{11}$
$2,25 : \left(-\frac{3}{10}\right) =$	$-\frac{15}{2}$	$0,25 : \left(-\frac{2}{9}\right) =$	$-\frac{9}{8}$
$\left(-3\frac{8}{15}\right) : 1,2 =$	$-\frac{53}{18}$	$(-4,26) : \frac{12}{29} =$	$-\frac{2059}{200}$
$1,125 : \left(-\frac{7}{20}\right) =$	$-\frac{45}{14}$	$1,05 : \left(-\frac{5}{6}\right) =$	$-\frac{63}{50}$
$\left(-\frac{9}{14}\right) : (-0,25) =$	$\frac{18}{7}$	$\left(-\frac{4}{13}\right) : (-2,4) =$	$\frac{5}{39}$

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!

