

Složený zlomek – čitatel i jmenovatel kladný zlomek, výskyt smíšených a desetinných čísel – řešení

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{\frac{4}{7}}{2,25} =$	$\frac{16}{63}$	$\frac{1,25}{\frac{7}{8}} =$	$\frac{10}{7}$
$\frac{\frac{4}{13}}{2,4} =$	$\frac{5}{39}$	$\frac{1,3}{1\frac{2}{3}} =$	$\frac{39}{50}$
$\frac{2,5}{\frac{20}{16}} =$	2	$\frac{1,125}{\frac{7}{16}} =$	$\frac{18}{7}$
$\frac{1,35}{\frac{17}{5}} =$	$\frac{27}{68}$	$\frac{2\frac{5}{11}}{3,5} =$	$\frac{54}{77}$
$\frac{1,2}{3\frac{8}{15}} =$	$\frac{18}{53}$	$\frac{2\frac{2}{3}}{0,4} =$	$\frac{20}{3}$
$\frac{2,05}{16\frac{2}{5}} =$	$\frac{1}{8}$	$\frac{1\frac{7}{8}}{2,5} =$	$\frac{3}{4}$

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!

