

Složený zlomek – čitatel i jmenovatel kladný zlomek, výskyt smíšených čísel

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{1\frac{1}{4}}{\frac{7}{8}} =$		$\frac{\frac{4}{7}}{2\frac{1}{4}} =$	
$\frac{\frac{13}{10}}{1\frac{2}{3}} =$		$\frac{4\frac{13}{2}}{2\frac{2}{5}} =$	
$\frac{1\frac{1}{8}}{\frac{7}{16}} =$		$\frac{\frac{5}{2}}{\frac{20}{16}} =$	
$\frac{2\frac{5}{11}}{\frac{7}{2}} =$		$\frac{1\frac{7}{20}}{\frac{17}{5}} =$	
$\frac{2\frac{2}{3}}{\frac{2}{5}} =$		$\frac{1\frac{1}{5}}{3\frac{8}{15}} =$	
$\frac{1\frac{7}{8}}{\frac{5}{2}} =$		$\frac{\frac{28}{17}}{\frac{14}{51}} =$	

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!

