

Sčítání, odčítání a násobení kladných zlomků – kombinace, výskyt smíšených čísel, nezáporný výsledek

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{5}{4} - 1\frac{2}{5} \cdot \frac{7}{8} + 2 =$		$\left(2\frac{1}{8} - \frac{3}{8}\right) \cdot \left(\frac{1}{4} + \frac{5}{8}\right) =$	
$\frac{13}{10} \cdot \frac{5}{26} - 1\frac{2}{3} \cdot \frac{1}{5} + \frac{3}{13} =$		$\frac{21}{5} \cdot \frac{10}{21} + 1\frac{5}{7} \cdot \frac{1}{6} - \frac{1}{7} =$	
$\left(4\frac{3}{8} - \frac{9}{8}\right) - \left(\frac{6}{5} - \frac{7}{16}\right) =$		$\frac{3}{2} - \frac{2}{3} \cdot 1\frac{1}{2} + \frac{5}{16} =$	
$\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{7} \cdot \left(2\frac{5}{11} - \frac{9}{22}\right) =$		$1\frac{3}{4} \cdot 3 + \left(2\frac{4}{7} - \frac{3}{4}\right) =$	
$2\frac{3}{5} + \frac{2}{5} \cdot 2\frac{2}{3} - \frac{9}{8} =$		$\left(\frac{6}{5} - \frac{4}{5}\right) \cdot \left(3\frac{8}{15} + \frac{7}{15}\right) =$	
$\left(2\frac{1}{2} + \frac{1}{4} \cdot 2\frac{2}{3}\right) \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{7}{8} =$		$\frac{41}{20} - 2\frac{1}{2} \cdot \frac{2}{5} \cdot 1\frac{1}{4} =$	

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!

