

## Sčítání více než dvou zlomků – výskyt smíšených čísel

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{7}{8} + \left(-\frac{5}{4}\right) + \frac{2}{5} =$		$\frac{8}{9} + \left(-\frac{6}{5}\right) + \frac{8}{15} =$	
$\left(-1\frac{2}{3}\right) + \frac{7}{10} + 2\frac{4}{15} =$		$\left(-2\frac{3}{4}\right) + \frac{8}{11} + 3\frac{1}{2} =$	
$\frac{1}{16} + \frac{7}{16} + \left(-\frac{3}{4}\right) =$		$\frac{23}{17} + \frac{11}{17} + \left(-\frac{9}{34}\right) =$	
$\left(-4\frac{5}{11}\right) + \frac{10}{11} + 1\frac{3}{22} + \left(-\frac{7}{22}\right) =$		$3\frac{2}{5} + \left(-\frac{4}{5}\right) + \left(-\frac{3}{10}\right) + 2\frac{9}{10} =$	
$\frac{2}{3} + \left(-\frac{9}{2}\right) + \left(-\frac{7}{6}\right) =$		$\frac{9}{4} + \left(-\frac{10}{3}\right) + \left(-\frac{7}{8}\right) =$	
$\left(-\frac{4}{15}\right) + \left(-2\frac{5}{12}\right) + \left(-\frac{13}{30}\right) =$		$\left(-3\frac{8}{15}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(-1\frac{7}{20}\right) =$	
$1\frac{7}{8} + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(-4\frac{5}{12}\right) + \left(-3\frac{3}{8}\right) =$		$\frac{9}{8} + \left(-2\frac{6}{7}\right) + \left(-1\frac{1}{2}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) =$	
$\left(-\frac{4}{13}\right) + \frac{5}{3} + \left(-\frac{8}{39}\right) =$		$\left(-\frac{9}{14}\right) + \frac{7}{4} + \left(-\frac{5}{7}\right) =$	

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!

