

Sčítání více než dvou zlomků – výskyt smíšených a desetinných čísel

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\left(-\frac{8}{9}\right) + 1,2 + \frac{8}{15} =$		$\left(-\frac{7}{8}\right) + 1\frac{1}{4} + 0,4 =$	
$2,75 + \left(-\frac{8}{11}\right) + \left(-3\frac{1}{2}\right) =$		$1\frac{2}{3} + (-0,7) + \left(-2\frac{4}{15}\right) =$	
$\frac{23}{17} + \left(-\frac{11}{17}\right) + 2,25 =$		$\frac{1}{16} + \left(-\frac{7}{16}\right) + 0,75 =$	
$3\frac{2}{5} + \left(-\frac{4}{5}\right) + \frac{3}{10} + (-2,9) =$		$4\frac{5}{11} + \left(-\frac{10}{11}\right) + 2,5 + \left(-\frac{7}{22}\right) =$	
$2,25 + \left(-\frac{10}{3}\right) + \left(-\frac{7}{8}\right) =$		$\frac{2}{3} + (-4,5) + \left(-\frac{7}{6}\right) =$	
$\left(-3\frac{8}{15}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) + (-1,35) =$		$\left(-\frac{4}{15}\right) + \left(-2\frac{5}{12}\right) + 1,3 =$	
$\frac{9}{8} + \left(-2\frac{6}{7}\right) + 1,5 + \left(-\frac{3}{4}\right) =$		$1\frac{7}{8} + \left(-\frac{5}{6}\right) + 4\frac{5}{12} + (-3,75) =$	
$\left(-\frac{9}{14}\right) + (-1,75) + \frac{5}{7} =$		$\left(-\frac{4}{13}\right) + \left(-1\frac{2}{3}\right) + 0,5 =$	

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!

