

Sčítání a odčítání zlomků – výskyt smíšených a desetinných čísel

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLE- DEK	PŘÍKLAD	VÝSLE- DEK
$\frac{7}{8} - \left(-\frac{5}{4}\right) + 0,4 =$		$\frac{8}{9} + (-1,2) - \frac{8}{15} =$	
$\left(-1\frac{2}{3}\right) - 0,9 + 2\frac{4}{15} =$		$(-2,75) - \frac{8}{11} + 3\frac{1}{2} =$	
$\frac{1}{16} - \frac{7}{16} + (-0,75) =$		$\frac{23}{17} + \frac{11}{17} - (-2,88) =$	
$\left(-4\frac{5}{11}\right) - 1,1 + 1\frac{3}{22} - \left(-\frac{7}{22}\right) =$		$3\frac{2}{5} - \left(-\frac{4}{5}\right) + (-0,3) - 2\frac{9}{10} =$	
$-\frac{2}{3} + (-4,5) - \left(-\frac{7}{6}\right) =$		$-2,25 - \left(-\frac{10}{3}\right) + \left(-\frac{7}{8}\right) =$	
$\left(-\frac{4}{15}\right) - (-2,3) + \left(-\frac{13}{30}\right) =$		$\left(-3\frac{8}{15}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) - (-1,35) =$	
$1\frac{7}{8} + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(-4\frac{5}{12}\right) - (-3,375) =$		$\frac{9}{8} - \left(-2\frac{6}{7}\right) - (-1,5) + \left(-\frac{3}{4}\right) =$	
$\left(-\frac{4}{3}\right) - 0,04 + \left(-\frac{8}{3}\right) =$		$\left(-\frac{9}{14}\right) - 1,75 + \left(-\frac{5}{7}\right) =$	

Pracovní listy EDU²Unino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

