

# Sčítání a odčítání zlomků – výskyt smíšených a desetinných čísel – řešení

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{7}{8} - \left(-\frac{5}{4}\right) + 0,4 =$	$\frac{101}{40}$	$\frac{8}{9} + (-1,2) - \frac{8}{15} =$	$-\frac{38}{45}$
$\left(-1\frac{2}{3}\right) - 0,9 + 2\frac{4}{15} =$	$-\frac{3}{10}$	$(-2,75) - \frac{8}{11} + 3\frac{1}{2} =$	$\frac{1}{44}$
$\frac{1}{16} - \frac{7}{16} + (-0,75) =$	$-\frac{9}{8}$	$\frac{23}{17} + \frac{11}{17} - (-2,88) =$	$\frac{122}{25}$
$\left(-4\frac{5}{11}\right) - 1,1 + 1\frac{3}{22} - \left(-\frac{7}{22}\right) =$	$-\frac{41}{10}$	$3\frac{2}{5} - \left(-\frac{4}{5}\right) + (-0,3) - 2\frac{9}{10} =$	$1$
$-\frac{2}{3} + (-4,5) - \left(-\frac{7}{6}\right) =$	$-4$	$-2,25 - \left(-\frac{10}{3}\right) + \left(-\frac{7}{8}\right) =$	$\frac{5}{24}$
$\left(-\frac{4}{15}\right) - (-2,3) + \left(-\frac{13}{30}\right) =$	$\frac{8}{5}$	$\left(-3\frac{8}{15}\right) + \left(-\frac{5}{6}\right) - (-1,35) =$	$-\frac{181}{60}$
$1\frac{7}{8} + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(-4\frac{5}{12}\right) - (-3,375) =$	$0$	$\frac{9}{8} - \left(-2\frac{6}{7}\right) - (-1,5) + \left(-\frac{3}{4}\right) =$	$\frac{265}{56}$
$\left(-\frac{4}{3}\right) - 0,04 + \left(-\frac{8}{3}\right) =$	$-\frac{101}{25}$	$\left(-\frac{9}{14}\right) - 1,75 + \left(-\frac{5}{7}\right) =$	$-\frac{87}{28}$

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!

