

# Sčítání dvou zlomků – výskyt smíšených čísel – řešení

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{8}{9} + \left(-\frac{6}{5}\right) =$	$-\frac{14}{45}$	$\frac{7}{8} + \left(-\frac{5}{4}\right) =$	$-\frac{3}{8}$
$\left(-2\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{8}{11}\right) =$	$-\frac{153}{44}$	$\left(-1\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{7}{10}\right) =$	$-\frac{71}{30}$
$\left(-\frac{23}{17}\right) + \frac{11}{17} =$	$-\frac{12}{17}$	$\left(-\frac{1}{16}\right) + \frac{7}{16} =$	$\frac{3}{8}$
$3\frac{2}{5} + \left(-\frac{4}{5}\right) =$	$\frac{13}{5}$	$4\frac{5}{11} + \left(-\frac{10}{11}\right) =$	$\frac{39}{11}$
$\left(-\frac{9}{4}\right) + \left(-\frac{10}{3}\right) =$	$-\frac{67}{12}$	$\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{9}{2}\right) =$	$-\frac{31}{6}$
$\left(-3\frac{8}{15}\right) + \frac{5}{6} =$	$-\frac{27}{10}$	$\left(-\frac{4}{15}\right) + 2\frac{5}{12} =$	$\frac{43}{20}$
$\frac{9}{8} + \left(-2\frac{6}{7}\right) =$	$-\frac{97}{56}$	$1\frac{7}{8} + \left(-\frac{5}{6}\right) =$	$\frac{25}{24}$
$\left(-\frac{9}{14}\right) + \left(-\frac{7}{4}\right) =$	$-\frac{67}{28}$	$\left(-\frac{4}{13}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) =$	$-\frac{77}{39}$

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!

