

Sčítání a odčítání kladných zlomků – výskyt smíšených čísel, záporný výsledek – řešení

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{8}{9} - \frac{6}{5} - \frac{8}{15} =$	$-\frac{38}{45}$	$\frac{7}{8} - \frac{5}{4} + \frac{1}{5} =$	$-\frac{7}{40}$
$2\frac{3}{4} + \frac{8}{11} - 3\frac{1}{2} =$	$-\frac{1}{44}$	$\frac{2}{3} + \frac{7}{10} - 2\frac{4}{15} =$	$-\frac{9}{10}$
$\frac{3}{17} - 1\frac{11}{17} - \frac{9}{34} =$	$-\frac{59}{34}$	$\frac{7}{16} + \frac{1}{16} - \frac{3}{4} =$	$-\frac{1}{4}$
$3\frac{2}{5} - \frac{4}{5} - \frac{3}{10} - 2\frac{9}{10} =$	$-\frac{3}{5}$	$\frac{5}{11} - \frac{10}{11} - 1\frac{3}{22} + \frac{7}{22} =$	$-\frac{14}{11}$
$\frac{9}{4} - \frac{10}{3} - \frac{7}{8} =$	$-\frac{47}{24}$	$\frac{2}{3} - \frac{9}{2} + \frac{7}{6} =$	$-\frac{8}{3}$
$\frac{2}{15} + \frac{5}{6} - 1\frac{7}{20} =$	$-\frac{23}{60}$	$\frac{4}{15} - 2\frac{5}{12} + \frac{13}{30} =$	$-\frac{103}{60}$
$\frac{9}{8} - 2\frac{6}{7} - 1\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$	$-\frac{139}{56}$	$1\frac{7}{8} - \frac{5}{6} - 4\frac{5}{12} + 3\frac{1}{8} =$	$-\frac{1}{4}$
$\frac{9}{14} - \frac{7}{4} + \frac{5}{7} =$	$-\frac{11}{28}$	$\frac{4}{13} - \frac{5}{3} + \frac{8}{39} =$	$-\frac{15}{13}$

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!

