

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

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{7}{8} + \frac{5}{4} - \frac{2}{5} =$	$\frac{69}{40}$	$\frac{8}{9} + \frac{6}{5} - \frac{8}{15} =$	$\frac{14}{9}$
$1\frac{2}{3} - \frac{7}{10} + 2\frac{4}{15} =$	$\frac{97}{30}$	$2\frac{3}{4} - \frac{8}{11} + 3\frac{1}{2} =$	$\frac{243}{44}$
$\frac{7}{16} - \frac{1}{16} + \frac{3}{4} =$	$\frac{9}{8}$	$\frac{23}{17} + \frac{11}{17} - \frac{9}{34} =$	$\frac{59}{34}$
$4\frac{5}{11} - \frac{10}{11} - 1\frac{3}{22} + \frac{7}{22} =$	$\frac{30}{11}$	$3\frac{2}{5} - \frac{4}{5} - \frac{3}{10} + 2\frac{9}{10} =$	$\frac{26}{5}$
$\frac{2}{3} + \frac{9}{2} - \frac{7}{6} =$	4	$\frac{9}{4} + \frac{10}{3} - \frac{7}{8} =$	$\frac{113}{24}$
$\frac{4}{15} + 2\frac{5}{12} - \frac{13}{30} =$	$\frac{9}{4}$	$3\frac{8}{15} - \frac{5}{6} + 1\frac{7}{20} =$	$\frac{81}{20}$
$1\frac{7}{8} - \frac{5}{6} + 4\frac{5}{12} - 3\frac{3}{8} =$	$\frac{25}{12}$	$\frac{9}{8} + 2\frac{6}{7} - 1\frac{1}{2} - \frac{3}{4} =$	$\frac{97}{56}$
$\frac{4}{13} + \frac{5}{3} - \frac{8}{39} =$	$\frac{23}{13}$	$\frac{9}{14} + \frac{7}{4} - \frac{5}{7} =$	$\frac{47}{28}$

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!

