

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

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{7}{8} - 1,25 + \frac{1}{5} =$	$-\frac{7}{40}$	$\frac{8}{9} - 1,2 - \frac{8}{15} =$	$-\frac{38}{45}$
$\frac{2}{3} + 0,7 - 2\frac{4}{15} =$	$-\frac{9}{10}$	$2,75 + \frac{8}{11} - 3\frac{1}{2} =$	$-\frac{1}{44}$
$\frac{7}{16} + \frac{1}{16} - 0,75 =$	$-\frac{1}{4}$	$\frac{3}{17} - 1\frac{11}{17} - 1,6 =$	$-\frac{261}{85}$
$\frac{5}{11} - \frac{10}{11} - 1\frac{3}{22} + 0,5 =$	$-\frac{12}{11}$	$3,4 - \frac{4}{5} - \frac{3}{10} - 2\frac{9}{10} =$	$-\frac{3}{5}$
$\frac{2}{3} - 4,5 + \frac{7}{6} =$	$-\frac{8}{3}$	$2,25 - \frac{10}{3} - \frac{7}{8} =$	$-\frac{47}{24}$
$\frac{4}{15} - 2\frac{5}{12} + 1,3 =$	$-\frac{17}{20}$	$\frac{2}{15} + \frac{5}{6} - 1,9 =$	$-\frac{14}{15}$
$1\frac{7}{8} - \frac{5}{6} - 4\frac{5}{12} + 3,125 =$	$-\frac{1}{4}$	$\frac{9}{8} - 2\frac{6}{7} - 1,5 + \frac{3}{4} =$	$-\frac{139}{56}$
$\frac{4}{3} - 2,5 + \frac{8}{15} =$	$-\frac{19}{30}$	$\frac{9}{14} - 2,75 + \frac{5}{7} =$	$-\frac{39}{28}$

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!

