

Odčítání dvou 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
$\frac{7}{8} - \frac{5}{4} =$	$-\frac{3}{8}$	$\frac{8}{9} - \frac{6}{5} =$	$-\frac{14}{45}$
$\frac{7}{10} - 1\frac{2}{3} =$	$-\frac{29}{30}$	$\frac{8}{11} - 2\frac{3}{4} =$	$-\frac{89}{44}$
$\frac{1}{16} - \frac{7}{16} =$	$-\frac{3}{8}$	$\frac{11}{17} - \frac{23}{17} =$	$-\frac{12}{17}$
$\frac{10}{11} - 4\frac{5}{11} =$	$-\frac{39}{11}$	$\frac{4}{5} - 3\frac{2}{5} =$	$-\frac{13}{5}$
$\frac{2}{3} - \frac{9}{2} =$	$-\frac{23}{6}$	$\frac{9}{4} - \frac{10}{3} =$	$-\frac{13}{12}$
$\frac{5}{12} - 2\frac{4}{15} =$	$-\frac{37}{20}$	$\frac{5}{6} - 3\frac{8}{15} =$	$-\frac{27}{10}$
$\frac{5}{6} - 1\frac{7}{8} =$	$-\frac{25}{24}$	$\frac{9}{8} - 2\frac{6}{7} =$	$-\frac{97}{56}$
$\frac{4}{13} - \frac{5}{3} =$	$-\frac{53}{39}$	$\frac{9}{14} - \frac{7}{4} =$	$-\frac{31}{28}$

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!

