

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

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!

