

Odčítání dvou kladných zlomků – výskyt smíšených čísel, nezáporný výsledek

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{6}{5} - \frac{8}{9} =$		$\frac{5}{4} - \frac{7}{8} =$	
$2\frac{3}{4} - \frac{8}{11} =$		$1\frac{2}{3} - \frac{7}{10} =$	
$\frac{23}{17} - \frac{11}{17} =$		$\frac{7}{16} - \frac{1}{16} =$	
$3\frac{2}{5} - \frac{4}{5} =$		$4\frac{5}{11} - \frac{10}{11} =$	
$\frac{10}{3} - \frac{9}{4} =$		$\frac{9}{2} - \frac{2}{3} =$	
$3\frac{8}{15} - \frac{5}{6} =$		$2\frac{4}{15} - \frac{5}{12} =$	
$2\frac{6}{7} - \frac{9}{8} =$		$1\frac{7}{8} - \frac{5}{6} =$	
$\frac{7}{4} - \frac{9}{14} =$		$\frac{5}{3} - \frac{4}{13} =$	

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!

