

Odčítání dvou kladných zlomků – výskyt smíšených čísel, záporný výsledek

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

Varianta 1

Varianta 2

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

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!

