

Odčítání dvou kladných zlomků – výskyt smíšených a desetinných čísel, záporný výsledek

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{8}{9} - 1,2 =$		$\frac{7}{8} - 1,25 =$	
$\frac{8}{11} - 2,75 =$		$0,7 - 1\frac{2}{3} =$	
$\frac{11}{17} - 2,5 =$		$2,4 - 3\frac{7}{16} =$	
$0,8 - 3\frac{2}{5} =$		$1,1 - 4\frac{5}{11} =$	
$2,25 - \frac{10}{3} =$		$\frac{2}{3} - 4,5 =$	
$0,5 - 3\frac{8}{15} =$		$0,45 - 2\frac{4}{15} =$	
$1,125 - 2\frac{6}{7} =$		$\frac{5}{6} - 1,875 =$	
$\frac{9}{14} - 1,75 =$		$0,6 - \frac{5}{3} =$	

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!

