

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

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{8}{9} - 1,2 =$	$-\frac{14}{45}$	$\frac{7}{8} - 1,25 =$	$-\frac{3}{8}$
$\frac{8}{11} - 2,75 =$	$-\frac{89}{44}$	$0,7 - 1\frac{2}{3} =$	$-\frac{29}{30}$
$\frac{11}{17} - 2,5 =$	$-\frac{63}{34}$	$2,4 - 3\frac{7}{16} =$	$-\frac{83}{80}$
$0,8 - 3\frac{2}{5} =$	$-\frac{13}{5}$	$1,1 - 4\frac{5}{11} =$	$-\frac{369}{110}$
$2,25 - \frac{10}{3} =$	$-\frac{13}{12}$	$\frac{2}{3} - 4,5 =$	$-\frac{23}{6}$
$0,5 - 3\frac{8}{15} =$	$-\frac{91}{30}$	$0,45 - 2\frac{4}{15} =$	$-\frac{109}{60}$
$1,125 - 2\frac{6}{7} =$	$-\frac{97}{56}$	$\frac{5}{6} - 1,875 =$	$-\frac{25}{24}$
$\frac{9}{14} - 1,75 =$	$-\frac{31}{28}$	$0,6 - \frac{5}{3} =$	$-\frac{16}{15}$

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!

