

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

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

Varianta 1

Varianta 2

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

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!

