

Sčítání dvou kladných zlomků – výskyt smíšených čísel – řešení

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{7}{8} + \frac{5}{4} =$	$\frac{17}{8}$	$\frac{8}{9} + \frac{6}{5} =$	$\frac{94}{45}$
$1\frac{2}{3} + \frac{7}{10} =$	$\frac{71}{30}$	$2\frac{3}{4} + \frac{8}{11} =$	$\frac{153}{44}$
$\frac{1}{16} + \frac{7}{16} =$	$\frac{1}{2}$	$\frac{23}{17} + \frac{11}{17} =$	2
$4\frac{5}{11} + \frac{10}{11} =$	$\frac{59}{11}$	$3\frac{2}{5} + \frac{4}{5} =$	$\frac{21}{5}$
$\frac{2}{3} + \frac{9}{2} =$	$\frac{31}{6}$	$\frac{9}{4} + \frac{10}{3} =$	$\frac{67}{12}$
$\frac{4}{15} + 2\frac{5}{12} =$	$\frac{161}{60}$	$3\frac{8}{15} + \frac{5}{6} =$	$\frac{131}{30}$
$1\frac{7}{8} + \frac{5}{6} =$	$\frac{65}{24}$	$\frac{9}{8} + 2\frac{6}{7} =$	$\frac{223}{56}$
$\frac{4}{13} + \frac{5}{3} =$	$\frac{77}{39}$	$\frac{9}{14} + \frac{7}{4} =$	$\frac{67}{28}$

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!

