

Sčítání dvou zlomků – výskyt smíšených a desetinných čísel – řešení

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

Varianta 1

Varianta 2

PŘÍKLAD	VÝSLEDEK	PŘÍKLAD	VÝSLEDEK
$\frac{8}{9} + (-1,2) =$	$-\frac{14}{45}$	$(-0,875) + 1\frac{1}{4} =$	$\frac{3}{8}$
$2,75 + \left(-\frac{8}{11}\right) =$	$\frac{89}{44}$	$\left(-1\frac{2}{3}\right) + (-0,7) =$	$-\frac{71}{30}$
$\frac{23}{4} + (-5,5) =$	$\frac{1}{4}$	$0,12 + \left(-\frac{1}{5}\right) =$	$-\frac{2}{25}$
$\left(-3\frac{2}{5}\right) + 0,8 =$	$-\frac{13}{5}$	$4,55 + \left(-\frac{11}{10}\right) =$	$\frac{69}{20}$
$(-2,25) + \left(-\frac{10}{3}\right) =$	$-\frac{67}{12}$	$\frac{2}{3} + (-4,5) =$	$-\frac{23}{6}$
$3,6 + \left(-\frac{5}{6}\right) =$	$\frac{83}{30}$	$\left(-\frac{4}{15}\right) + 2,05 =$	$\frac{107}{60}$
$(-1,125) + 2\frac{6}{7} =$	$\frac{97}{56}$	$1,875 + \left(-\frac{5}{6}\right) =$	$\frac{25}{24}$
$\left(-\frac{9}{14}\right) + 1,75 =$	$\frac{31}{28}$	$(-1,5) + \frac{5}{3} =$	$\frac{1}{6}$

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!

