

Sčítání dvou zlomků – výskyt smíšených čísel

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

Varianta 1

Varianta 2

| PŘÍKLAD | VÝSLEDEK | PŘÍKLAD | VÝSLEDEK |
|---|----------|---|----------|
| $\frac{8}{9} + \left(-\frac{6}{5}\right) =$ | | $\frac{7}{8} + \left(-\frac{5}{4}\right) =$ | |
| $\left(-2\frac{3}{4}\right) + \left(-\frac{8}{11}\right) =$ | | $\left(-1\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{7}{10}\right) =$ | |
| $\left(-\frac{23}{17}\right) + \frac{11}{17} =$ | | $\left(-\frac{1}{16}\right) + \frac{7}{16} =$ | |
| $3\frac{2}{5} + \left(-\frac{4}{5}\right) =$ | | $4\frac{5}{11} + \left(-\frac{10}{11}\right) =$ | |
| $\left(-\frac{9}{4}\right) + \left(-\frac{10}{3}\right) =$ | | $\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{9}{2}\right) =$ | |
| $\left(-3\frac{8}{15}\right) + \frac{5}{6} =$ | | $\left(-\frac{4}{15}\right) + 2\frac{5}{12} =$ | |
| $\frac{9}{8} + \left(-2\frac{6}{7}\right) =$ | | $1\frac{7}{8} + \left(-\frac{5}{6}\right) =$ | |
| $\left(-\frac{9}{14}\right) + \left(-\frac{7}{4}\right) =$ | | $\left(-\frac{4}{13}\right) + \left(-\frac{5}{3}\right) =$ | |

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!

