

Sčítání dvou zlomků – výskyt smíšených a desetinných čísel

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

Varianta 1

Varianta 2

| PŘÍKLAD | VÝSLEDEK | PŘÍKLAD | VÝSLEDEK |
|--|----------|---|----------|
| $\frac{8}{9} + (-1,2) =$ | | $(-0,875) + 1\frac{1}{4} =$ | |
| $2,75 + \left(-\frac{8}{11}\right) =$ | | $\left(-1\frac{2}{3}\right) + (-0,7) =$ | |
| $\frac{23}{4} + (-5,5) =$ | | $0,12 + \left(-\frac{1}{5}\right) =$ | |
| $\left(-3\frac{2}{5}\right) + 0,8 =$ | | $4,55 + \left(-\frac{11}{10}\right) =$ | |
| $(-2,25) + \left(-\frac{10}{3}\right) =$ | | $\frac{2}{3} + (-4,5) =$ | |
| $3,6 + \left(-\frac{5}{6}\right) =$ | | $\left(-\frac{4}{15}\right) + 2,05 =$ | |
| $(-1,125) + 2\frac{6}{7} =$ | | $1,875 + \left(-\frac{5}{6}\right) =$ | |
| $\left(-\frac{9}{14}\right) + 1,75 =$ | | $(-1,5) + \frac{5}{3} =$ | |

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!

