

Podíl zlomku a celého čísla – výskyt smíšených čísel – řešení

Úkol: Doplň šedá pole tabulky. Výsledek vyjádři zlomkem
v základním tvaru.

Varianta 1

Varianta 2

| PŘÍKLAD | VÝSLEDEK | PŘÍKLAD | VÝSLEDEK |
|---|----------------|---|-----------------|
| $\left(-2\frac{1}{8}\right) : 17 =$ | $-\frac{1}{8}$ | $3 : \left(-\frac{5}{6}\right) =$ | $-\frac{18}{5}$ |
| $120 : \left(-\frac{1}{10}\right) =$ | -1200 | $\left(-1\frac{9}{16}\right) : (-5) =$ | $\frac{5}{16}$ |
| $(-2) : \frac{4}{5} =$ | $-\frac{5}{2}$ | $(-49) : 3\frac{1}{2} =$ | -14 |
| $\left(-2\frac{5}{12}\right) : (-58) =$ | $\frac{1}{24}$ | $(-3) : \left(-\frac{1}{5}\right) =$ | 15 |
| $(-20) : \frac{5}{16} =$ | -64 | $\left(-1\frac{7}{57}\right) : 8 =$ | $-\frac{8}{57}$ |
| $6 : \left(-1\frac{1}{5}\right) =$ | -5 | $1\frac{2}{3} : (-80) =$ | $-\frac{1}{48}$ |
| $\left(-1\frac{4}{7}\right) : (-66) =$ | $\frac{1}{42}$ | $\left(-1\frac{5}{24}\right) : (-29) =$ | $\frac{1}{24}$ |
| $\left(-1\frac{2}{7}\right) : (-27) =$ | $\frac{1}{21}$ | $2 : \left(-2\frac{2}{3}\right) =$ | $-\frac{3}{4}$ |
| $4 : \left(-1\frac{5}{7}\right) =$ | $-\frac{7}{3}$ | $9 : \left(-1\frac{10}{17}\right) =$ | $-\frac{17}{3}$ |

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!

