

Podíl zlomku a celého čísla – výskyt smíšených čísel

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

Varianta 1

Varianta 2

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

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!

