**Převrácený zlomek**

Převrácený zlomek získáme zaměněním čitatele a jmenovatele zlomku.

Např. Ke zlomku $\frac{5}{7}$ je převrácený zlomek $\frac{7}{5}$.

 Ke zlomku $-\frac{5}{3}$ je převrácený zlomek $-\frac{3}{5}$.

 Ke zlomku $\frac{0}{1}$ převrácený zlomek neexistuje, zlomek $\frac{1}{0}$ nemá smysl.

 (Zlomek s nulou ve jmenovateli nemá smysl.)

**Př. Urči k číslu, které zapíšeš ve tvaru zlomku, převrácený zlomek.**

|  |  |
| --- | --- |
| **Číslo (zlomek)** | **Převrácený zlomek** |
| $\frac{13}{11}$  |  |
| $- \frac{1}{4}$  |  |
| 15 =  |  |
| $3\frac{1}{7}$ = |  |
| 0,23 = |  |
| $-2\frac{3}{11}$ = |  |
| + 5,3 =  |  |
| -7 =  |  |
| $\frac{25}{19}$  |  |
| 0,47 = |  |