**Převrácený zlomek**

Převrácený zlomek získáme zaměněním čitatele a jmenovatele zlomku.

Např. Ke zlomku je převrácený zlomek .

Ke zlomku je převrácený zlomek .

Ke zlomku převrácený zlomek neexistuje, zlomek nemá smysl.

(Zlomek s nulou ve jmenovateli nemá smysl.)

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

|  |  |
| --- | --- |
| **Číslo (zlomek)** | **Převrácený zlomek** |
|  |  |
|  |  |
| 15 = |  |
| = |  |
| 0,23 = |  |
| = |  |
| + 5,3 = |  |
| -7 = |  |
|  |  |
| 0,47 = |  |