**Keresztrejtvény**

1. Két szám hányadosát a két szám ………… is nevezzük. A**R**ÁNYának

2. Ha a szám helyett a közelebbi 10-es, 100-as szomszédját vesszük, azt …………….-nek nevezzük. K**E**REKÍTÉS

3. Az összeadás tagjaira és a szorzás tényezőire is igaz tulajdonság. **F**ELCSERÉLHETŐ

4. Egy szám és ……………..-ának szorzata 1. RECIPR**O**Kának

5. Olyan kéttényezős szorzat, amelynek egyik tényezője 1-nél nem kisebb, de 10-nél kisebb valós szám, a másik tényezője 10-nek egy megfelelő egész kitevőjű hatványa. NO**R**MÁLALAK

6. Olyan természetes szám, amelynek pontosan két osztója van. PRÍ**M**SZÁM

7. A racionális számok felírásának olyan alakja, amely a szám értékét századokban adja meg. SZ**Á**ZALÉK

8. A [matematikában](https://hu.wikipedia.org/wiki/Matematika) …… számnak nevezzük két tetszőleges [egész szám](https://hu.wikipedia.org/wiki/Eg%C3%A9sz_sz%C3%A1mok) [hányadosát](https://hu.wikipedia.org/wiki/Oszt%C3%A1s), amelyet többnyire az *a*/*b* alakban írunk fel, ahol *b* nem [nulla](https://hu.wikipedia.org/wiki/0_(sz%C3%A1m)). RA**C**IONÁLIS

9. Hatványozásnál megmutatja, hogy az alapot hányszor kell önmagával megszorozni. K**I**TEVŐ

10. A törtvonal feletti szám neve. SZÁMLÁL**Ó**

**MEGFEJTÉS: REFORMÁCIÓ**