**1 i 0 u dijeljenju (U 94, 95; ZZ 128)**

<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/3420d626-957a-4637-aef1-49eb9ad7e1bf/>

1. Ponovi: Ako je jedan od faktora broj 1, umnožak je jednak drugom faktoru.

 Ako je je dan od faktora broj 0, umnožak je 0.

 Riješi ZNAM u udžbeniku na 94. stranici.

1. Razmisli: ako je: 4 ∙ 1 = 4, koliko je 4 : 1 = \_\_\_

 8 ∙ 1 = 8 8 : 1 = \_\_\_

 17 ∙ 1 = 17 17 : 1 = \_\_\_

Kako dijelimo brojem 1?

Broj se ne mijenja ako ga dijelimo s 1.

Razmisli: ako je: 0 ∙ 4 = 0, koliko je 0 : 4 = \_\_\_

 0 ∙ 8 = 0 0 : 8 = \_\_\_

 0 ∙ 18 = 0 0 : 18 = \_\_\_

Ako 0 dijelimo nekim brojem, rezultat (količnik) je uvijek 0.

ALI PAZI: Broj se NE DIJELI s 0.

 **NE! 8 : 0 = NE!**

1. Prouči slikovni matematički problem, pa u bilježnice **zapiši naslov** i **prepiši pravila** (žuto uokvireno na dnu 94. str.)
2. Riješi zadatke na 95. stranici.

Pomoć:

1. Uoči da rezultat pišeš s lijeve strane, a račun je s desne strane (zamjena u odnosu na ono kako inače pišemo)
2. Prva dva retka su množenje - zamjena mjesta faktora, druga dva retka su dva dijeljenja.
3. Prva dva retka su množenje - zamjena mjesta faktora, treći redak je dijeljenje.

Drugog dijeljenja NEMA jer se broj NE DIJELI S 0.

1. Pazi na znak računske radnje.
2. Sada možeš upisati znak zbrajanja, oduzimanja, množenja ili dijeljenja. Pazi da jednakost bude točna.

Vrijeme je za **kratki** predah.

Nakon toga za riješi drugi dio u e-sferi (provjeri znanje).

Za vježbu rješavaj zadatke iz zbirke na 128. str.

