**Množenje broja 7 i dijeljenje brojem 7 (U 96, 97; ZZ 132)**

<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/1d9fcc4c-9d2e-4c86-8127-e174aa995212/>

1. Naučili smo množiti i dijeliti gotovo svim brojevima, ostali su nam samo brojevi 7, 8 i 9.

Znaš da je 7 ∙ 6 = 6 ∙ 7 = 42

Lako ćemo izračunati koliko je 7 ∙ 7. Uoči da broju 42 trebamo dodati 7.

6 ∙ 7 zapišemo kao zbroj jednakih pribrojnika, zatim to isto napravimo sa 7 ∙ 7.

Crveno označene pribrojnike izračunamo i umjesto njih ćemo zapisati rezultat 42.

U računu 7 ∙ 7 moramo još samo dodati + 7.

6 ∙ 7 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 42

7 ∙ 7 = 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 49 ili 7 ∙ 7 = 42 + 7 = 49

Na isti način računamo i 8 ∙ 7 = 49 + 7 = 56

Sada znaš i koliko je 9 ∙ 7 = 56 + 7 = 63

1. Otvori udžbenik na 96. stranici, riješi ZNAM i prouči kako množimo broj 7 i dijelimo brojem 7.
2. Uz pomoć tablice riješi 97. stranicu u udžbeniku. Pazi u 4. zadatku: izračunaj račun, zatim dopisuj drugu stranu.
3. Zapiši u bilježnice:

**Množenje broja 7 i dijeljenje brojem 7**

1 ∙ 7 = 7 7 : 7 = 1

2 ∙ 7 = 14 14 : 7 = 2

3 ∙ 7 = 21 21 : 7 = 3

4 ∙ 7 = 28 28 : 7 = 4

5 ∙ 7 = 35 35 : 7 = 5

6 ∙ 7 = 42 42 : 7 = 6

7 ∙ 7 = 49 49 : 7 = 7

8 ∙ 7 = 56 56 : 7 = 8

9 ∙ 7 = 63 63 : 7 = 9

10 ∙ 7 = 70 70 : 7 = 10

1. Za vježbu rješavaj zadatke iz zbirke.
2. Matematiku (udžbenik i zbirku) pošalji na pregled.