**MAT: Množenje broja 3 (U 82, 83; ZZ 116)**

Pomoć pri učenju: <https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/a935679f-53d3-4cce-809c-1488a4fbdc3c/>

Vjerujem da već dobro, sigurno i brzo množiš i dijeliš naučene tablice.

Danas učimo tablicu množenja broja 3. Već ti je dobro poznato kako to radimo.

1. Otvori udžbenik, riješi ZNAM.
2. Prouči slikovni problem i kako ga treba riješiti. Ako učiš uz pomoć e-sfere, to radiš u e-učionici.
3. Na dnu stranice je tablica množenja broja 3. Gledaj u tablicu kad rješavaš zadatke.

Uoči da je svaki sljedeći umnožak za 3 veći od prethodnog.

Ako znamo da je 5 ∙ 3 = 15, onda je 6 ∙ 3 = 15 + 3 = 18

1. Riješi zadatke na 83. stranici. Ovakvi zadatci su ti već dobro poznati, pazi samo da ne pogriješiš u računanju.

Oprezno u 3. zadatku: prvo izračunaj ono što možeš, zatim dopuni nepoznati faktor s druge strane.

1. Prepiši u bilježnicu, a nakon toga za vježbu rješavaj zadatke iz zbirke:

Množenje broja 3

Višekratnici broja 3: 3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, 24, 27, 30.

3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18

6 ∙ 3 = 18

3 ∙ 6 = 18

1 ∙ 3 = 3

2 ∙ 3 = 6

3 ∙ 3 = 9

4 ∙ 3 = 12

5 ∙ 3 = 15

6 ∙ 3 = 18

7 ∙ 3 = 21

8 ∙ 3 = 24

9 ∙ 3 = 27

10 ∙ 3 = 30

1. Dobro uvježbaj tablicu množenja broja 3.

