**Množenje broja 6 (U 90, 91; ZZ 124)**

<https://www.e-sfera.hr/dodatni-digitalni-sadrzaji/d819c7a1-3c31-4d24-be91-d0b011b6436f/>

Vidim prema poslanim zadaćama da ste uspješni u rješavanju dosadašnjih zadataka.

Nadam se da pratite Školu na Trećem, učiteljica Sanjuška je već pokazala kako se množi broj 6.

1. Otvori udžbenik na 90. str. i riješi ZNAM.

U prvom retku brojiš po 6: 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60.

Ispod toga rješavaš zadatke množenja koje smo već učili.

1. Prouči slikovni problem i način rješavanja zadatka: a) na brojevnoj crti

b) zbrajanjem

c) množenjem

Dobro pogledaj tablicu množenja broja 6. Svaki sljedeći umnožak dobiješ tako da prethodnom dodaš 6 (+ 6).

1. Zapiši novo u bilježnicu, a zatim riješi zadatke na 91. str.

Bilježnica:

**Množenje broja 6**

Višekratnici broja 6: 6, 12, 18, 24, 30, 36, 42, 48, 54, 60

6 + 6 + 6 + 6 = 24 4 ∙ 6 = 24

5 ∙ 6 = 6 ∙ 5 zamjena mjesta faktora

Šesterokratnik broja 5 je 30 jer je 6 ∙5 = 30.

1 ∙ 6 = 6

2 ∙ 6 = 12

3 ∙ 6 = 18

4 ∙ 6 = 24

5 ∙ 6 = 30

6 ∙ 6 = 36

7 ∙ 6 = 42

8 ∙ 6 = 48

9 ∙ 6 = 54

10 ∙ 6 = 60

1. Napravi mali predah, a zatim riješi zadatke iz zbirke na 124, str. Riješene zadatke pošalji na pregled
2. Vježbaj tablicu množenja!

Vjerujem da se već dobro snalaziš u rješavanju zadataka. Danas ti ovdje prilažem samo rješenja, a samostalno se moraš snaći kako i gdje se upisuju. Ne sumnjam da ćeš uspjeti!

1. 6 + 6 + 6 =18 6 + 6 + 6 + 6 + 6 = 30

3 ∙ 6 = 18 5 ∙ 6 = 30

1. 24 6 36 12

30 48 60 54

18 54 42 48

1. 1 ∙ 6 = 6 4 ∙ 6 = 24 9 ∙ 6 = 54 6 ∙ 8 = 48

6 ∙ 1 = 6 6 ∙ 4 = 24 6 ∙ 9 = 54 8 ∙ 6 = 48

1. 6 ∙ 5 = 30 30 + 6 = 36
2. 1 ∙ 6 2 ∙ 6 3 ∙ 6

4 ∙ 6 5 ∙ 6 6 ∙ 6

7 ∙ 6 9 ∙ 6 10 ∙ 6