**SRIJEDA, 29.4.2020.**

Dobro jutro drugaši!

Danas ćemo malo ponavljati veliko slovo i množenje i dijeljenje brojevima koje smo do sada učili. Neće biti teško, ali morate biti pažljivi i koncentrirani.

Sretno!

**HRVATSKI JEZIK – Veliko slovo (vježba)**

Prisjetite se pravopisnih pravila o pisanju imena naseljenih mjesta, ulica i trgova. Zatim sljedeći tekst prepišite u pisanke pazeći na pisanje velikog početnog slova. Sličan zadatak pisat ćete 8.5. za ocjenu!

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

29.4.2020.

Veliko slovo

(vježba)

IVAN VUKIĆ STANUJE U OSIJEKU, U ULICI BRAĆE FILIPOVIĆ. KRENUO JE U POSJET PRIJATELJU SVENU KOJI STANUJE NA TRGU PETRA ZRINSKOG. TREBA PROĆI ULICOM LIPA I DOĆI DO ZELENOG TRGA. ZATIM TREBA SKRENUTI DESNO U ULICU KRALJA ZVONIMIRA I PROĆI FONTANU. U SLJEDEĆOJ ULICI STANUJE SVEN. ON IMA NEKOLIKO KUĆNIH LJUBIMACA: PSA LOKIJA, MACU ŠARENČICU I KANARINCA RONIJA. KOD NJEGA JE UVIJEK VESELO.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**MATEMATIKA – Množenje i dijeljenje (ponavljanje)**

Prije nego krenemo na rješavanje zadataka, prisjetimo se višekratnika. Jeste li naučili sve višekratnike nekog broja?

Koji su višekratnici broja 4? To su 4,8,12,16,20,24,28,32,36,40.

A broja 6? 6,12,18,24,30,36,42,48,54,60.

Koji je četverokratnik broja 5?

Četverokratnik broja 5 je broj 20. (4 \* 5 = 20)

A šesterokratnik broja 5? Broj 30. (6 \* 5 = 30)

Jeste li ikada naišli na zadatak u kojem je trebalo izračunati **polovinu** **nekog broja**? Ili možda **trećinu**? A **četvrtinu**?

Sve su to izrazi za koje je potrebno koristiti računsku radnju **dijeljenja**.

Ako želimo izračunati **polovinu nekog broja**, taj broj **moramo podijeliti brojem** **2**.

Npr. **polovina broja 18 je 9** jer je 18 : 2 = 9

Ako želimo izračunati **trećinu nekog broja,** taj broj **moramo podijeliti brojem 3.**

Npr. **trećina broja 12 je 4** jer je 12 : 3 = 4

**Četvrtinu nekog broja** računamo tako da taj broj **podijelimo brojem 4.**

Npr. **četvrtina broja 20 je 5** jer je 20 : 4 = 5

**Petina broja 30 je 6** jer je 30 : 5 = 6

**Šestina broja 48 je 8** jer je 48 : 6 = 8

**Desetina broja 100 je 10** jer je 100 : 10 = 10

Sada kada smo to razjasnili, otvorit ćete svoje bilježnice i riješiti sljedeće zadatke. Prepisat ćete svaki zadatak i odmah ga riješiti.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

29.4.2020.

Množenje i dijeljenje

(vježba)

1. Napiši višekratnike broja 5.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Odredi trokratnik broja 10. (napiši računom i riječima)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Izračunaj četvrtinu broja 36. (napiši računom i riječima)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Izračunaj desetinu broja 70.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Odredi šesterokratnik broja 6.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Broj 9 uvećaj 5 puta. Koji si broj dobio/dobila?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Broj 40 umanji za 4. Koji si broj dobio/dobila?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Dopuni niz.

6, 12, 18, \_\_, 30, 36, \_\_, \_\_, 54, \_\_ .

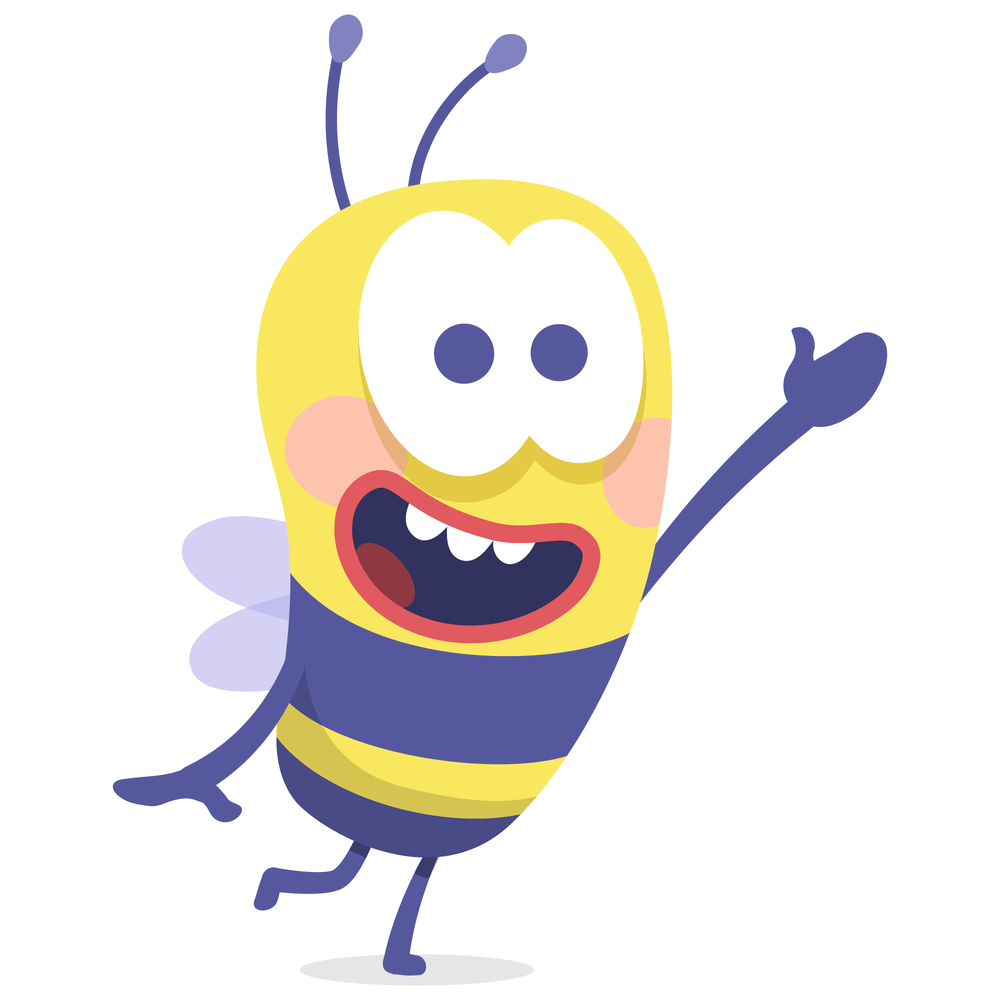
9. Količniku brojeva 54 i 6 dodaj umnožak brojeva 4 i 8. (koristi se zagradama)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10. Zbroju brojeva 25 i 37 dodaj razliku brojeva 56 i 29. (koristi se zagradama)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Eto vidite da nije bilo teško!



Pozdravlja vas vaša učiteljica Bojana!