

Ime i prezime: \_\_\_\_\_ Razred: \_\_\_\_\_

### LISTIĆ „SAMO ZDRAVO“ i matematika

1. Zaokruži voće koje se koristilo danas za pripremu **ZELENOG SOKA**.

BANANA	JABUKA	KIVI	ŠLJIVA	DATULJA	GROŽĐICE
NARANČA	JAGODA	KRUŠKA	BOROVNICA	MANGO	
AVOKADO	LIMUN	LUBENICA	MALINE	MANDARINE	

2. Napiši što od **samoniklog bilja** možemo staviti u ZELENI SOK?

---

3. Kolika je preporučena **dnevna** doza ZELENOG SOKA? (zaokruži jedan odgovor)

- |            |             |
|------------|-------------|
| a) 1 dl    | c) 3 – 5 dl |
| b) 3 - 5 l | d) 1 – 3 dl |

4. Koliko jedinica voća je potrebno za pripremu 2 litre ZELENOG SOKA? \_\_\_\_\_

5. Kod kuće izvažite na digitalnoj vagi jednu jabuku, krušku, bananu, naranču, datulju i šaku samoniklog bilja.

JABUKA _____ dag = _____ g	NARANČA _____ dag = _____ g
KRUŠKA _____ dag = _____ g	DATULJA _____ dag = _____ g
BANANA _____ dag = _____ g	BILJE _____ dag = _____ g

6. Koliko **različitih vrsta** (sojeva) dobrih bakterija imam u čovjekovim crijevima (napiši u obliku potencije i riječima).

---

7. Rezultati objavljeni u časopisu Nature pokazuju kako u ljudskom organizmu mirno koegzistira oko **100 bilijuna** "dobrih" bakterija.

Broj 1 bilijun napiši u obliku potencije \_\_\_\_\_. Broj 100 bilijuna napiši u obliku potencije \_\_\_\_\_.

8. Istraživači procjenjuju kako prosječna odrasla osoba nosi između 1 i 2,5 kilograma bakterija. Napiši ove podatke u gramima tako da bude zapis u obliku znanstvenog zapisa.

---

9. Izračunaj koliko je potrebno napraviti ZELENOGA SOKA za 22 učenika ako će u mjesecu STUDENOM svi piti minimalnu dnevnu preporučenu količinu soka (krajnji rezultat napiši u obliku znanstvenoga boja).

10. Ako je omjer vode (u litrama) i jedinica voća 2 : 5. Koliko će nam trebati jedinica voća ako imamo 5 litara vode?