

20.5.2020.

Danas ćete prepisati sljedeće zadatke u vaše bilježnice i ispod svakog zadatka napisati postupak i riješiti ga. Naknadno ću vam ove zadatke postaviti ovdje zajedno s ispravnim postupcima i rješenjima da možete provjeriti svoju točnost i koliko ste uspješno usvojili zbrajanje i oduzimanje decimalnih brojeva.

Najprije u vaše bilježnice napišite naslov:

### Zbrajanje i oduzimanje decimalnih brojeva – vježba

1. Izračunajte(potpisite i zbrojite):

- a)  $3.6 + 2.8 =$
- b)  $3.24 + 5.89 =$
- c)  $0.0376 + 0.918 =$
- d)  $81.5 + 0.821 =$
- e)  $0.789 + 55 =$
- f)  $2.123 + 254.877 =$

2. Izračunajte(potpisite i oduzmite):

- a)  $6.34 - 0.76 =$
- b)  $17.54 - 2.8 =$
- c)  $25.007 - 9.0987 =$
- d)  $72.85 - 17.7441 =$
- e)  $31 - 24.139 =$
- f)  $1 - 0.886 =$

3. Izračunaj(pazi na redoslijed računskih operacija):

- a)  $23.5 + 0.007 + 5.81 =$
- b)  $72.58 - 8.315 - 21.33 =$
- c)  $31.4 - 17.6 + 5.9 =$
- d)  $37.5 + 3.58 - 29.4 =$
- e)  $125.72 - (64.2 - 48.31) =$
- f)  $61.45 - (24.78 - 18.096) + 22.02 =$

4. Koji je broj za 32.07 manji od zbroja brojeva 16.086 i 23.07?

5. Tri prijatelja imaju određenu svotu novca: prvi ima 112.64 kn, drugi ima 14.80 kn manje od prvoga, a treći ima 67 kuna manje nego prva dvojica zajedno. Koliko novaca imaju sva tri prijatelja zajedno?
6. Riješi jednadžbe (odredi nepoznati broj x):
- a)  $15.302 + x = 36.2$
  - b)  $x - 0.76 = 32.568$
  - c)  $32.8 - x = 10.08$

To bi bilo sve.

Riješene zadatke mi NE TREBATE slati.