

25.5.2020.

Danas ćete riješiti nekoliko zadataka za vježbu koji će ujedno biti i vaša 7. zadaća. Sve zadatke prepisite i odmah rješavajte, a svaki zadatak mora imati i račun(postupak) kako ste dobili rješenje. (kao što smo prošli puta u vježbi radili- ako je potrebno prisjetite se zadataka iz vježbe sa zadnjeg sata prošlog tjedna)

7. ZADAĆA

1. Izračunaj:

(svi postupci i računi obavezno trebaju biti u zadacima, dopisujte si nule gdje je potrebno, da bi vam bilo lakše)

a) $1.91 + 0.508 =$

b) $25.83 + 4.8 + 12.892 =$

c) $5.74 - 4.883 =$

d) $3 - 2.076 =$

e) $0.65 + 7.113 - 4.6 =$

f) $7 - (1.48 - 0.656) =$

2. Koji je broj za 8.5 veći od razlike brojeva 2.004 i 1.55 ?

(zadatak najprije zapišite ispravnim matematičkim izrazom, koristeći se zagradama)

3. Odredi nepoznati broj x:

a) $x - 19.13 = 19.128$

b) $0.927 + x = 1$

c) $100.04 - x = 34.3$

Zadaću riješite i pošaljite je meni u teamse u poruku **danas** (u ponedjeljak) **do 20.00 h.**