

2.6.2020.

Napišite u vaše bilježnice sve što je uokvireno te slijedi vaša 8.zadaća. Zadatke prepisite i odmah ispod rješavajte, crtajte „put“ točke i sve račune zbrajanja i oduzimanja pišite ispod ili sa strane zadataka.

Zadaću napravite danas, slikajte je i **pošaljite je danas**(utorak) **do 20.00 h.**

Ponovimo:

- Decimalni broj **množimo** dekadskom jedinicom tako da njegovu decimalnu točku pomaknemo **UDESNO** za onoliko mjesta koliko dekadaska jedinica ima nula.
- Decimalni broj **dijelimo** dekadskom jedinicom tako da njegovu decimalnu točku pomaknemo **ULIJEVO** za onoliko mjesta koliko dekadaska jedinica ima nula.

8. ZADAĆA

1. Izračunaj:

a) $12.51 \cdot 10 =$

b) $0.009 \cdot 100 =$

c) $5.47 \cdot 100 =$

d) $4.78 \cdot 10000 =$

e) $78.23 : 10 =$

f) $9.63 : 100 =$

g) $3.05 : 1000 =$

h) $15 : 10 =$

i) $14 : 1000 =$

j) $204 : 10\ 000 =$

2. Izračunaj:

a) $10 \cdot 8.23 + 0.05 \cdot 100 =$

b) $1000 \cdot 0.0045 + 3.2 : 100 =$

c) $0.231 \cdot 1000 - 76.13 : 10 =$

d) $450.09 \cdot 10 - 28.92 \cdot 10 =$

e) $7.5 + 9 : 100 - 0.001234 \cdot 1000 =$

3. Odredi nepoznati broj x:

a) $x \cdot 100 = 65.39$

b) $x : 1000 = 2.4$

c) $4.72 : x = 100$

d) $16.988 : x = 0.16988$

e) $0.1931 \cdot x = 193.1$