

RAČUNSKE OPERACIJE – utrjevanje

Datum: 22. 10. 2020

Čas: 1,5 šolske ure

Pripomočki: učbenik: stran 40-43, 46-48, zvezek

Ponovno preglej prvi dokument **6-MAT-1-22.10.2020** in dopiši v zvezku, če ti kaj manjka.

Potem začni z reševanjem nalog.

Navodila:

1. Naloge **prepiši** v zvezek.
2. Reši.
3. **Fotografiraj rešitve nalog 3. in 4.**
4. **Naloži v Teams kot dodaj delo v dodeljeni nalogi!**

Naloge:

1. Izračunaj čim bolj preprosto (uporabi pravila in zakone):
 - a. $4 \cdot 6 \cdot 125 =$
 - b. $229 \cdot 2 \cdot 5 =$
 - c. $14\,500 \cdot 10 \cdot 5 =$

2. Izračunaj količnike:
 - a. $64\,000 : 25 =$
 - b. $2874 : 125 =$
 - c. $18\,032 : (14 : 2) =$

3. Zapiši izraz in izračunaj njegovo vrednost:
- Izračunaj produkt, če je 2. faktor 15 in 1. faktor 215.
 - Izračunaj deljenec, če delitelj 32 in količnik 32.
 - Razliko števil 240 in 162 povečaj za produkt števil 17 in 18.
4. Zapiši izraz in izračunaj vrednost. Zapiši odgovor.
- Zajec skoči v dolžino povprečno 12 dm. Koliko skokov naredi na dolžini 600 m? (pazi na enote!)
 - V shrambi je 12 zabojev, v vsakem je 30 kg jabolk. Kmet pripravi še 8 zabojev, v vsakem je 20 kg jabolk. Koliko kg jabolk je pripravljenih v shrambi?
 - Samo, Špela in Miha varčujejo. Samo je privarčeval 69 €, Špela trikrat manj, Miha pa 34 € več kot Špela. Koliko sta privarčevala Špela in Miha?

Rešitev:

- 3000
 - 2290
 - 725 000
- 2560
 - 22, 124 ostane
 - 2576

Dodatna vprašanja lahko postaviš učitelju:

- v klepetalnici na MS Teams (klepetalnica skupina 6.a MATEMATIKA klepet)
- v klepetalnici na MS Teams (klepetalnica skupina 6.b MATEMATIKA klepet)
- na elektronski naslov: tina.klavskozuh@ucitelj.oskm.si
- na elektronski naslov: slavka.crljen@ucitelj.oskm.si