

Pozdravljeni sedmarji!

Za ta teden sem vam pripravila samo za dve uri matematike in sicer ena ura nove snovi ter ponavljanje in utrjevanje, saj je to snov potrebno res dobro utrditi. Upam, da ni preveč. Vem, da imate ogromno še drugega dela, zato vam predlagam, da rešujete počasi in vsak dan po malo.

20.4.2020

- **RAČUNANJE CELOTE** (napiši naslov v zvezek)

Danes si bomo pogledali kako izračunamo celoto, če poznamo delež(%) in del celote. Iz učbenika na strani 181 preberi začetno zgodbo in z razumevanje preberi rešitev na vprašanje Kolikokrat bi moral metati, da bi zadel 6 prostih metov?.

Oglej si oba načina reševanja RAČUNANJE CELOTE (računanje z ulomkom, s sklepanjem) in poskusi sam rešiti v zvezek.

Iz učbenika na strani 182 s pomočjo rešenih primerov izračunaj 4. in 5. nalogo (reši v zvezek).

Domača naloga: učbenik stran 184 naloga 1.-7. naloga .

21.4.2020

- PONAVLJANJE IN UTRJEVANJE

UČNI LIST – ODSOTKI (RAČUNANJE)

1. Izračunaj naslednje odstotke od podanih števil.

a) 1% od 200 = _____

b) 10% od 130 = _____

c) 15% od 300 = _____

d) 30% od 60 = _____

e) 42% od 150 = _____

f) 11% od 1200 = _____

g) 25% od 36 = _____

2. Izračunaj. Pazi na enote.

- a) 4% od 1 m = _____
- b) 7% od 6 kg = _____
- c) 25% od 2 dm = _____
- d) 75% od 2 h = _____
- e) 80% od 1 m³ = _____
- f) 15% od 4000 € = _____
- g) 8% od 4 km = _____

3. Izračunaj, kolikšen delež števila A predstavlja število B. Števili sta podani v tabeli.

A	27	30	80	40	50	40
B	27	15	60	30	22	45
%						

4. Reši naslednje enačbe.

- a) 50% od $x = 30$
- b) 25% od $x = 24$
- b) 6% od $x = 480$
- č) 5% od $x = 55$

5. Reši naslednje enačbe.

- a) $x\%$ od 7000 = 84
- b) $y\%$ od 250 = 20
- c) $y\%$ od 100 = 170
- č) $p\%$ od 120,60 € = 6,03 €

Ne pozabi: če imaš težave pri razumevanju ali pri reševanju nalog, sem ti na voljo, samo piši mi!