

1. REŠITVE nalog

Če si rešil prav, naredi kljukico ✓😊, drugače pa popravi in dopolni. ☹️😊

Učb str 123/ nal 3,4,7,6

- 3 Rok mora odgovoriti na 35 vprašanj.
- 4 a) Žana je prebrala 15, 45, 75 strani knjige.
b) Knjiga ima 150 strani.
- 6 a) 6 učencev
b) 120 učencev
c) 30 učencev
č) 102 učenca
d) 600 učencev
- 7 Špela je prodala voščilnice za 1100 €.

2. OBRATNO SORAZMERJE

Prepiši naslov in datum, ter spodnjo razlago

Cilj: Količini pa nista samo premo sorazmerni, ampak tudi **obratno sorazmerni**. V naslednjih urah boš spoznal kdaj sta količini **obratno sorazmerni**.

PRIMER:

Več kupiš, več plačaš.
Manj kupiš, manj plačaš.



PREMO SORAZMERJE – obe količini se povečata, ali zmanjšata

Večja hitrost vožnje, manj časa rabiš, da prideš na cilj.
Manj delavcev dela, več časa rabijo za opravljeno delo



OBRATNO SORAZMERJE – ena količina se poveča, druga se zmanjša, in obratno, če se prva količina zmanjša, se druga poveča.

1. NALOGA: - izpolni tabelo, za lažje delo sta prva dva stolpca že rešena.

Apartma v Kranjski Gori stane 150 € na dan.

Koliko na dan bi plačalo 6, 5, 4, 3, 2, 1, 10 najemnikov apartmaja?

x – št.oseb	1	5	4	3	2	6	10
y – cena (€)	150	30					
x · y	150	150					

1 najemnik, bi plačal 150 €

5 najemnikov, bi plačalo 30 € (5 krat več najemnikov, 5 krat manjša cena na posameznika)

4 najemniki, bi plačali 37,5 € (4 krat več najemnikov, 4 krat manjša
cena na posameznika)

2. **NALOGA:** Zapiši vsaj tri primere obratnega sorazmerja.

Tvoje delo lahko slikaš, ali skeniraš in mi ga pošlješ:
laura.cebulj@gmail.com