**NAVODILA ZA DELO** Petek, 20. 3. 2020

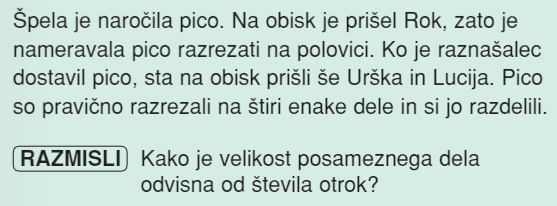
Najprej preglej rešitve nalog od včeraj.

Danes je na vrsti OBRATNO SORAZMERJE. Nalog bo nekoliko več, ker imamo danes na urniku tudi nadomeščanje (5. šolsko uro) – torej to je delo za dve šolski uri.

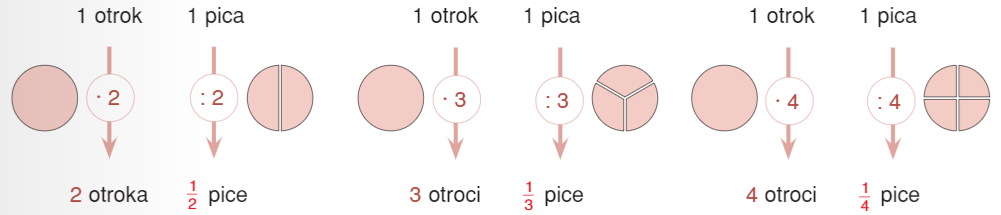
Zapiši naslov:

OBRATNO SORAZMERJE

Poglejmo uvodni primer v poglavje:



**Nariši situacijo v zvezek:**

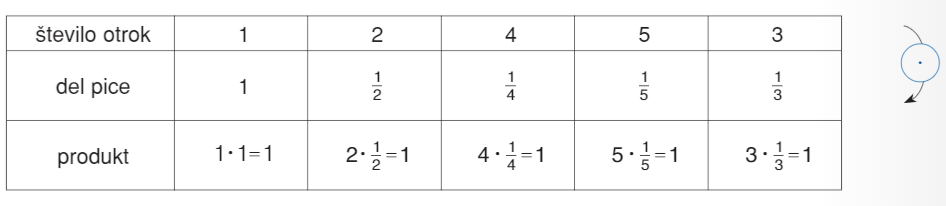


**ZAPIŠI: Število otrok se je dvakrat povečalo, velikost kosa, ki ga lahko posamezen otrok poje, pa se je dvakrat zmanjšala.**

**Zapiši:** Količini sta **obratno sorazmerni**, kadar sta v takšni odvisnosti, da tolikokrat kot se poveča (ali zmanjša) prva količina, tolikokrat se zmanjša (ali poveča) druga količina. (Ravno obratno kot pri premem🡪tam sta se obe količini n-krat povečali, tukaj pa se ena n-krat poveča, druga pa n-krat zmanjša)

Naredimo razpredelnico situacije in izračunajmo še produkt količin:

**RAZPREDELNICA:**



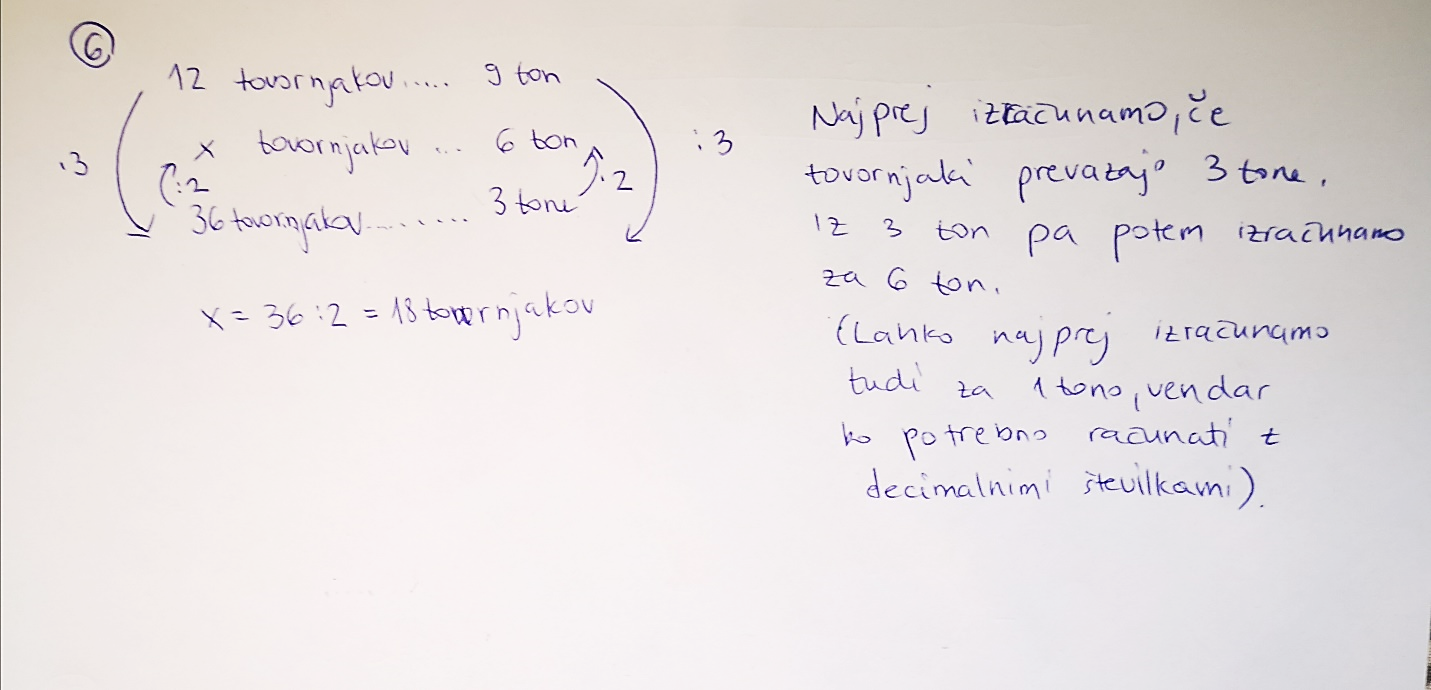
Opazimo, da je produkt zmeraj enak. (Pri PREMEM SORAZMERJU je bil zmeraj enak količnik ).

**Zapiši:** Produkt dveh obratno sorazmernih količin je stalen.

**V učbeniku na strani 125 reši 1. nalogo (rešen primer).**

**Reši še naloge: UČ str. 126/2, 3, 4, 5, 6**

**6. najprej rešimo skupaj:**

****

**Rešene naloge oddaš v mapo v Driveu na povezavi** [**https://drive.google.com/drive/folders/1U5eE9CSGJW\_Runpo1aEiODtqzX54tJ71?usp=sharing**](https://drive.google.com/drive/folders/1U5eE9CSGJW_Runpo1aEiODtqzX54tJ71?usp=sharing)

**Svojo nalogo shranite z imenom: Ime\_Priimek. Če imate več slik za eno nalogo, jih shranite z imenom: Ime\_Priimek\_številka. Nalogo oddate tako, da preprosto odprete mapo, kjer je naloga shranjena in jo z miško prenesete v Drive v mapo z ustreznim datumom. Potrudi se, da nalogo oddaš čim prej, da ti lahko nalogo dobro pregledam. Če boš nalogo oddal prepozno, si rešitve dobro preglej sam, ko bodo te objavljene.**