

Četrtek, 26.3.2020

Učenci pozdravljeni!

Kako ste. Včeraj vas je že veliko več oddalo naloge v drive

<https://drive.google.com/drive/folders/1BCVYeAhwkih6UKq2751QaBZSwpl37cgV?usp=sharing>

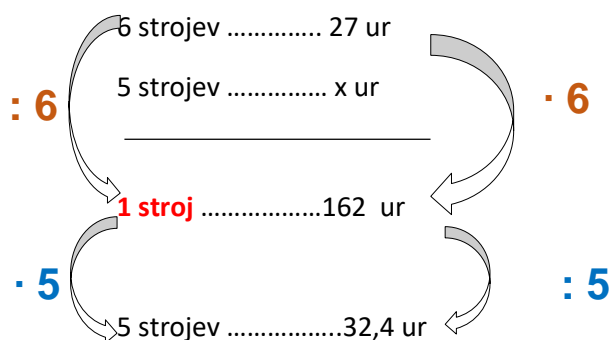
Vesela sem, da lahko tudi tako komuniciramo. Vaša vprašanja in predlogi so zelo dobrodošli.

Vas je sneg včeraj presenetil? Upam, da ste šli kaj ven in koga okeпали ☺ To pomeni, da ste bili v dobri družbi in ste se lepo imeli. Jaz sem bila kar nekajkrat okepana ☺

Včeraj smo si ogledali, kdaj sta količini obratno sorazmerni. Se še spomni?

Količini sta obratno sorazmerni, kadar sta v takšni odvisnosti, da tolikokrat kot se poveča (zmanjša) prva količina, tolikokrat se zmanjša (poveča) druga količina.

Kako je izgledal sklepni račun za obratno sorazmerni količini?



Kadar sta količini obratno sorazmerni, vedno:

- Eno količino povečam za nekajkrat (**množim**)
- drugo količino pomanjšam za nekajkrat (**delim**)

Danes boste samostojno utrjevali. Odpri učbenik na strani **126** in reši:

- nal 2,5,6,9 (lažje naloge).
- nal 14,16,17

Izberi si naloge, svojemu znanju primerno. Prosim, pošlji mi slikice na drive.

Dobro bodi. Lepo te pozdravljam.

Učiteljica Ana Š.