

26. 3. 2020

Ker naše delo poteka doma, bomo vrstni red snovi malo zamenjali. Pri matematiki bomo »skočili« v 4. del delovnega zvezka, na temo MASA (DZ4, str. 14).

NAVODILO: PRI MATEMATIKI BO NAVODILO ZA TVOJE DELO V VEČ DELIH:

1. NAJPREJ BOŠ O TEMI RAZMISLIL (GLASNO SI ODGOVORI NA ZASTAVLJENA VPRAŠANJA).
2. V DRUGEM RAZDELKU BOŠ DOBIL RAZLAGO ZA TO, O ČEMER SI RAZMISLIL PRI PRVI TOČKI.
3. NATO BOŠ SNOV PREPISAL V ZVEZEK: OBVEZNO K VSAKEM PRPISU ZAPIŠI DATUM.
4. NATO BOŠ REŠIL NALOGE.
5. NA KONCU PA PREVERIL, ALI SI RAZUMEL SNOV.

1. RAZMISLI (ne prepisuj):

- ✓ Ali radi gledate kuharske oddaje? Ali vi radi kuhate?
Kateri kuharski pripomočki se vam zdijo pomembni?
- ✓ Zakaj kuharji potrebujejo tehtnico?
- ✓ Ali morajo poznati merske enote za maso? Je vseeno, če v palačinke damo eno žlico ali tri žlice sladkorja? Je vseeno, če damo v maso za piškote 1 kilogram ali 2 kilograma moka?
- ✓ Ali ste kdaj pripravili kakšno jed? Če da, katero? Ste pri tem uporabljali tehtnico? Katere enote so bile na njej?
- ✓ Kje v vsakdanjem življenju uporabljamo tehtnice? Katere enote so na njih?



2. RAZLAGA (ne prepisuj)

Z različnimi tehtnicami tehtamo različne vsakdanje predmete.

osebne tehtnice





na tržnici



v trgovini



tehtanje kamionov

S tehtanjem izmerimo kolikšno maso ima nek premet. Za tehtanje uporabljamo tehtnice. Enote s katerimi merimo maso so različne. Za majhne mase uporabljamo manjše enote (gram, dekagram), za večje mase pa večje enote (kilogram, tona).

V delovnem zvezku na strani 14 si oglej primere predmetov, ki imajo majhno maso – gram (g) in dekagram (dag).

Prepiši spodnjo razpredelnico. Vsak dan jo boš dopolnil. Danes poišči štiri predmete, ki imajo manjšo maso: dva za gram in dva za dekagram. Z njiju prepiši ali stehtaj kolikšna je njuna masa (ne pozabi na enote).

3. ZAPIS V ZVEZEK (prepiši)

MASA

26. 3. 2020

ENOTA	PREDMET	MASA PREDMETA	PRETVARJANJE
GRAM (g)	Primer 1 Primer 2	Primer 1 Primer 2	
DEKAGRAM (dag)	Primer 1 Primer 2	Primer 1 Primer 2	1 dag = 10 g
KILOGRAM (kg)			
TONA (t)			

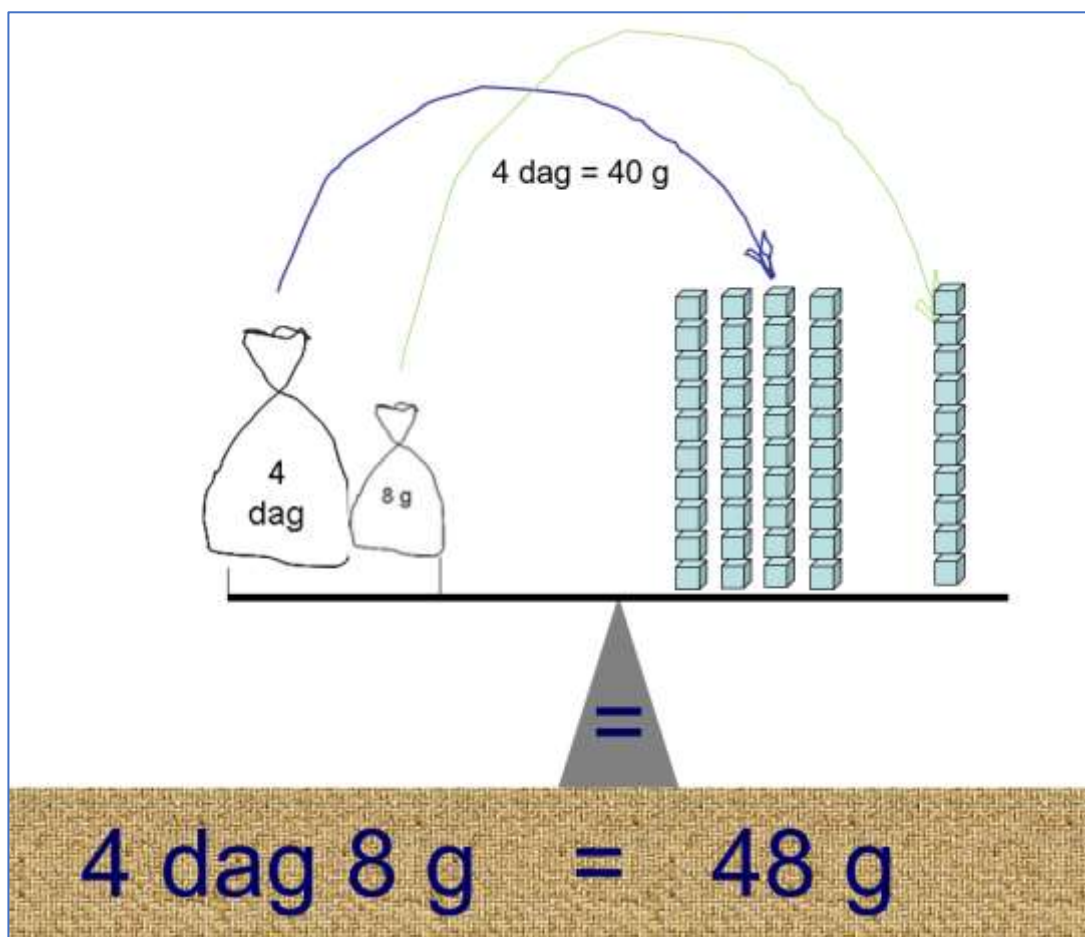
4. NALOGA

Dopolni razpredelnico za gram in dekagram

DZ 4, STR. 14, 15

5. DODATNA RAZLAGA ZA REŠEVANJE NALOG

A) PRETVARJANJE VEČJIH ENOT V manjše (ne prepisuj)



50 g 8 g

5 dag 8 g = 58 g

Ta podatek moramo spremeniti/pretvoriti v

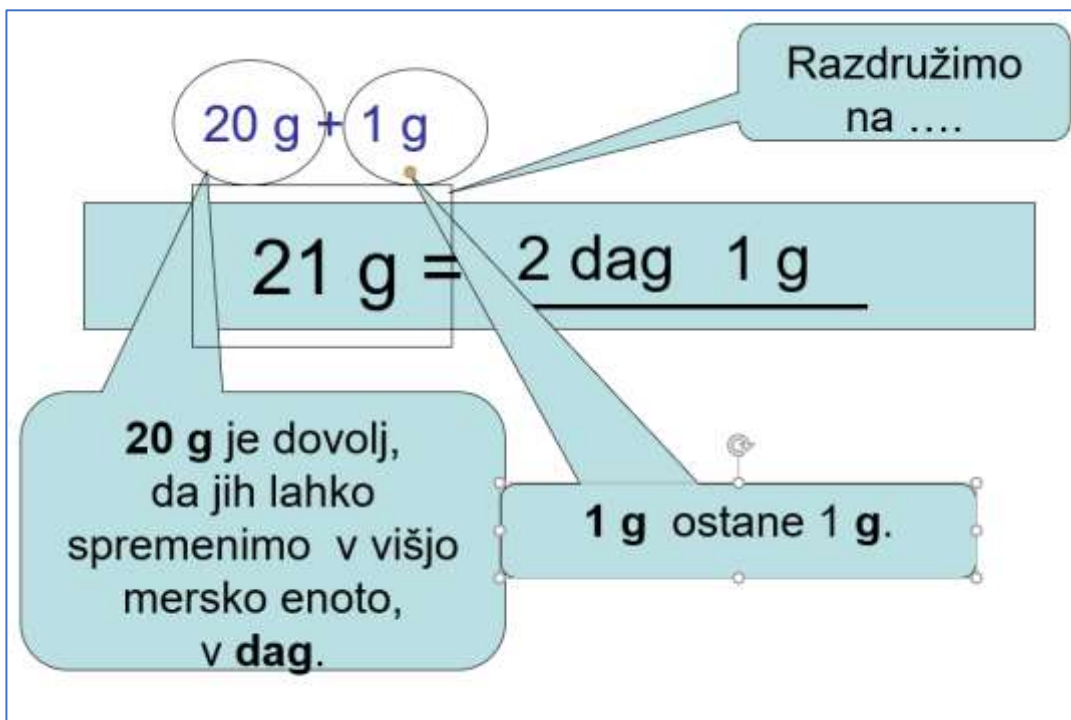
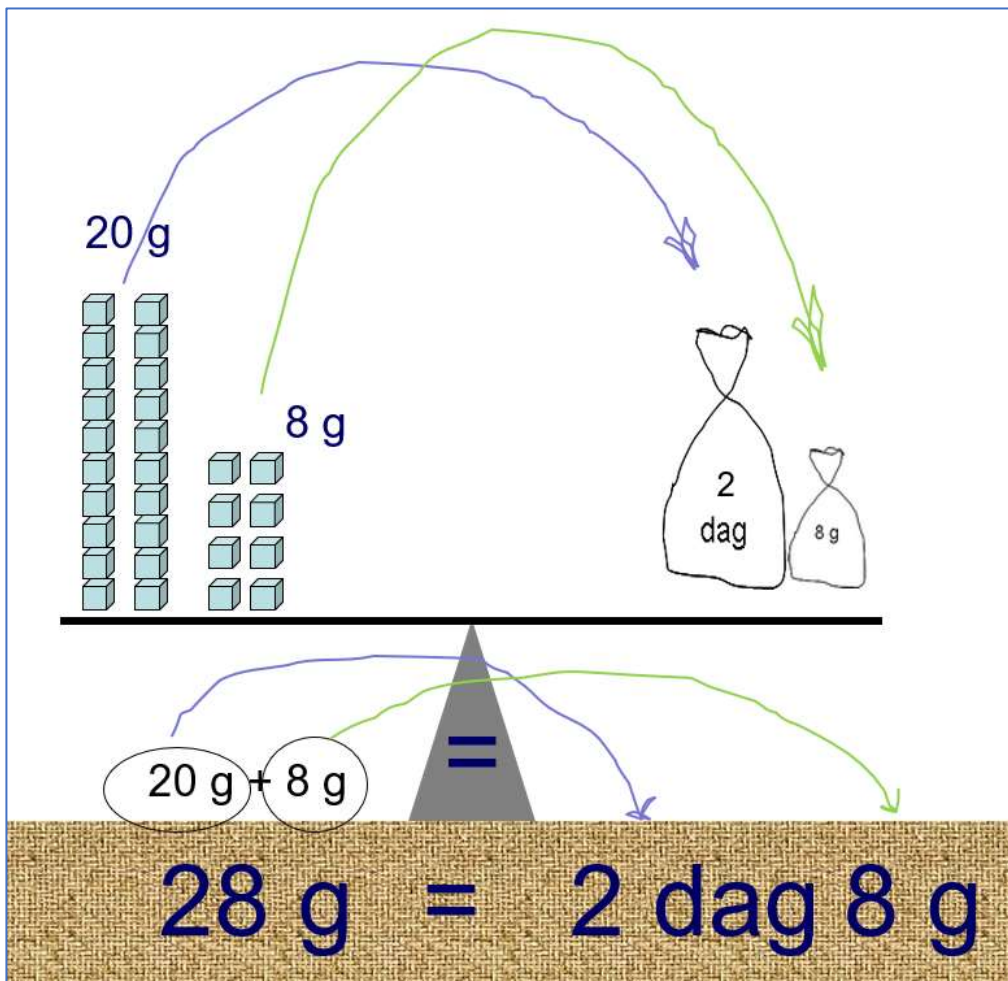
.... g

5 dag bomo spremenili v g.
5dag = _____ g

8 g ostane 8 g

KOLIKO g JE TO?

B) Pretvarjanje manjših enot v VEČJE



6. KAJ SEM SE DANES NAUČIL?
