

27. 3. 2020

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):

✓ Kateri predmeti tehtajo 1 kilogram?

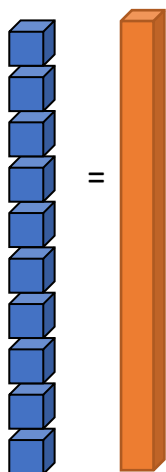
2. RAZLAGA (ne prepisuj)

V delovnem zvezku na strani 16 si oglej primere predmetov, ki tehtajo 1 kilogram.

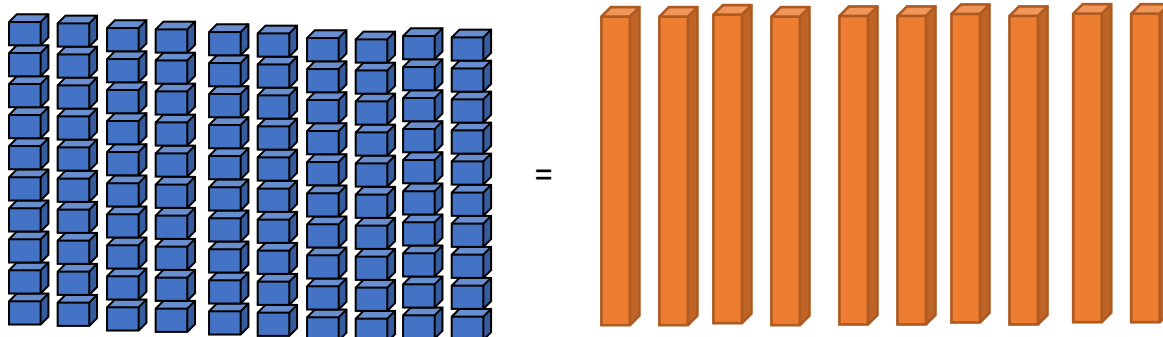
Pa pogledjmo, kako bomo pretvarjali:

 = 1g

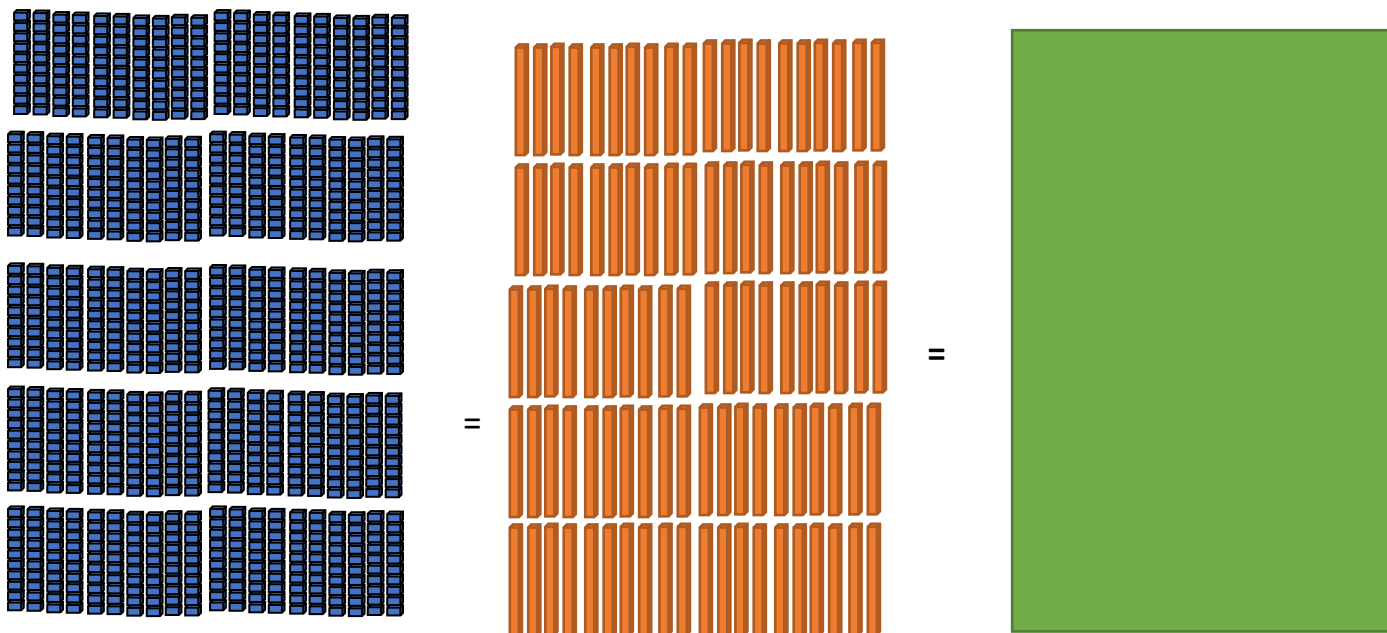
10 g = 1 dag



100 g = 10 dag



$$1000 \text{ g} = 100 \text{ dag} = 1 \text{ kg}$$



V razpredelnico, ki si jo včeraj prepisal, zapiši še dva predmete, ki ju lahko stehtamo v kilogramih. Z njiju prepisi ali stehtaj kolikšna je njuna masa (ne pozabi na enote).

3. ZAPIS V ZVEZEK (prepiši)

MASA

27. 3. 2020

ENOTA	PREDMET	MASA PREDMETA	PRETVARJANJE
GRAM (g)			
DEKAGRAM (dag)			1 dag = 10 g
KILOGRAM (kg)	Primer 1 Primer 2	Primer 1 Primer 2	10 g = 1 dag 100 g = 10 dag 1000 g = 100 dag = 1 kg
TONA (t)			

4. NALOGA

Dopolni razpredelnico za kilogram

DZ 4, STR. 16

5. KAJ SEM SE DANES NAUČIL?

<hr/> <hr/>
