



MERJENJE MASE

5. RAZRED

KAJ O TEM ŽE VEŠ?

Najprej ponovi snov od zadnjič...

01



**POZNAŠ PRIPOMOČEK ZA MERJENJE
MASE – TEHTNICA?**

02



POZNAŠ ENOTE ZA MASO?

- GRAM
- DEKAGRAM
- GRAM
- TONA

03



ZNAŠ PRETVARJATI?



TEHTNICE

POZNAMO
RAZLIČNE
TEHTNICE



ENOTE ZA MERJENJE MASE



ENOTE ZA MERJENJE MASE



GRAM

- ZLATO
- MUHA
- SPONKA
- MAJHNE KOLIČINE NEČESA



DEKAGRAM

- TELEFON
- KLJUČ
- ROGLJIČEK ...



KILOGRAM

- MOKA
- MAKARONI
- SLADKOR ...

TONA

- AVTOMOBILI
- TOVORNJAKI
- LADJE





NOVA MERSKA ENOTA
MILIGRAM



MILIGRAM

MILIGRAM JE ŠE MANJŠA
MERSKA ENOTA
OD GRAMA!

$$1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$$



1 miligram = 1 mg

To je izredno majhna masa, tisočkrat manjša od grama.
Če bi na rokah imeli stvar, težko 1 miligram, tega sploh ne bi čutili.
Ta masa se v vsakdanjem življenju uporablja pri zdravilih, kjer moramo biti izredno natančni.



Dcma poišči kakšno škatlico tablet. Poišči podatek, koliko miligramske tablete so v njej.

PRETVORNIKI

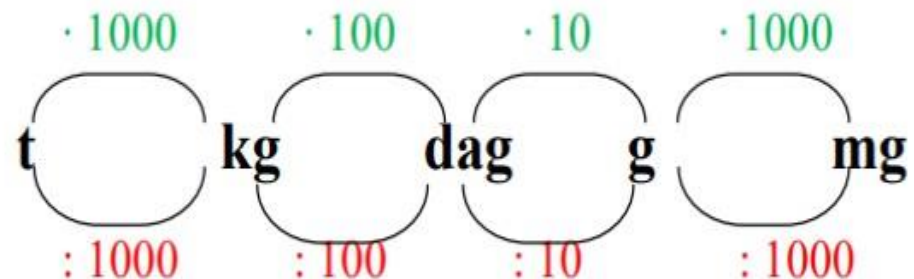
$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$

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

$$1 \text{ dag} = 10 \text{ g}$$

$$1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$$

MASA



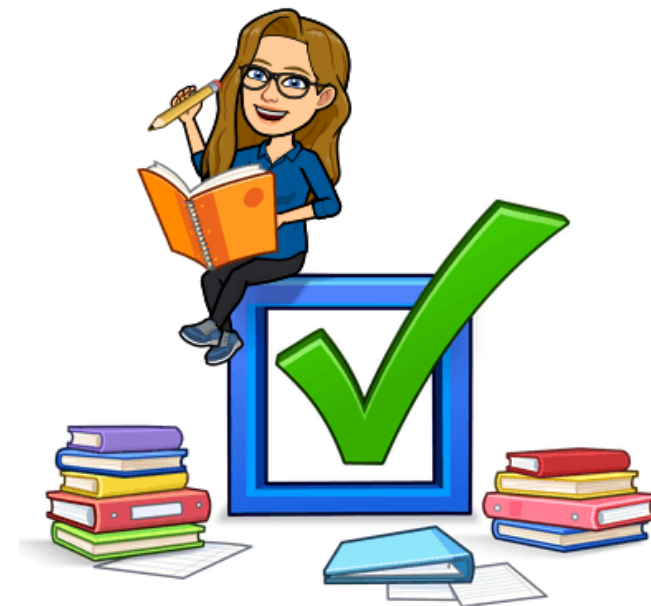
ZAPOMNI SI!



Dele celote spremenimo v
druge merske enote.



MERJENJE MASE



MERSKE ENOTE ZA MERJENJE MASE:

- Miligram (mg)
- Gram (g)
- Dekagram (dag)
- Kilogram (kg)
- Tona (t)

PRETVORNIKI:

- 1 t = 1000 kg
- 1 kg = 100 dag = 1000 g
- 1 dag = 10 g
- 1 g = 1000 mg

+ REŠI NALOGE V SDZ 2. del, stran 43-46. Delo si lahko razdeliš na dve (2) šolski uri (10. in 11. 2. 2021)