

DELO DOMA: 3. 2. 2021, SREDA



Pouk bo potekal tudi preko zoom-a, dobimo se ob 8.30.

SLO: KATJA PRIPOVEDUJE,

Vaja dela mojstra stran 114,115 in 116.

in še vedno BOMO RAZMIŠLJALI:

- o čem govori besedilo - delo z besedilom,
- na kaj moramo paziti med pisanjem spisa,
- pa o nadpomenkah,
- pravilni uporabi velike začetnice,
- o deljenju besed,..... **VSE DO NALOGE 19 na 116 strani.**

MAT: Merjenje mase, DZ stran 41, 42.

Kilogram je enota *mase*, lastnosti, ki jo bolj običajno opisujemo z našim dojemanjem teže predmeta.

Za merjenje mase uporabljamo **tehtnice**.

tovarna tehtnica	osebna tehtnica	gospodinjska tehtnica	lekarniška tehtnica
			

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

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

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

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

Kolikšno maso ima zavitek kave?



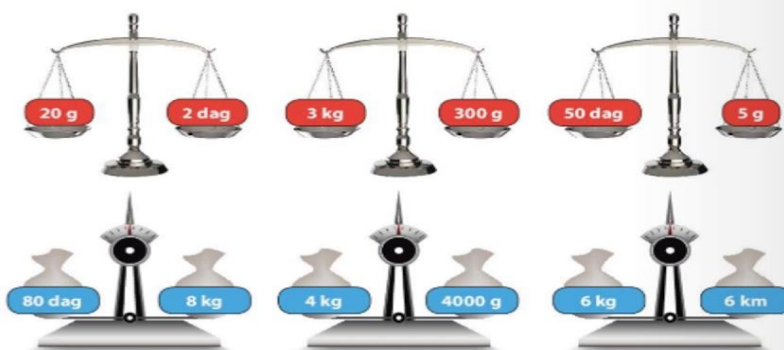
A. ? | 10 g

B. ? | 1 kg

C. ? | 100 g

D. ? | 1 dag


1. Obkroži tehtnici, ki sta v ravnovesju. Prečrtaj tehtnico z nesmiselnimi podatki.





16 Rodovednih pet


gram	dekagram	10 dekagramov	kilogram	tona

Primeri

$$30 \text{ g} = 3 \text{ dag}$$


$$600 \text{ dag} = 6 \text{ kg}$$


$$54 \text{ g} = 5 \text{ dag } 4 \text{ g}$$

$$\begin{array}{r} 54 \text{ g} : 10 = 5 \\ \underline{50} \\ 4 \text{ ost.} \end{array}$$

$$342 \text{ dag} = 3 \text{ kg}$$

$$\begin{array}{r} 342 \text{ dag} : 100 = 3 \\ \underline{300} \\ 42 \text{ ost.} \end{array}$$

Razlago učne snovi in zapis v zvezek imaš v prilogi.