

NAVODILO
ZA DELO

1. Preglej rešitve

1) Pretvori.

$43 \text{ dag} = 430 \text{ g}$ $205 \text{ dag} = 2050 \text{ g}$ $17 \text{ dag } 4 \text{ g} = 174 \text{ g}$ $140 \text{ dag } 3 \text{ g} = 1403 \text{ g}$	$35 \text{ g} = 3 \text{ dag } 5 \text{ g}$ $6895 \text{ g} = 689 \text{ dag } 5 \text{ g}$ $324 \text{ g} = 32 \text{ dag } 4 \text{ g}$ $140 \text{ dag} = 14 \text{ dag } 0 \text{ g}$
--	--

2) Pretvori.

$3 \text{ kg } 93 \text{ dag} = 393 \text{ dag}$ $5 \text{ kg } 7 \text{ dag} = 507 \text{ dag}$	$1315 \text{ g} = 1 \text{ kg } 31 \text{ dag } 5 \text{ g}$ $8405 \text{ g} = 8 \text{ kg } 405 \text{ g}$
---	--

3) Pretvori.

$3 \text{ t } 903 \text{ kg} = 3903 \text{ kg}$ $8 \text{ t } 1 \text{ kg} = 8001 \text{ kg}$	$1315 \text{ kg} = 1 \text{ t } 315 \text{ kg}$ $4025 \text{ kg} = 4 \text{ t } 25 \text{ kg}$
--	---

2. V vsakdanjem življenju pogosto maso izražamo tako:

- pol hleba kruha,
- četrt litra mleka,...

3. Razmisli.

Koliko tehta polovica hleba, če cel tehta 1 kg?



4. Najbrž ni bilo težko. Zapišemo pa to lahko na več načinov.

Tabelska slika:

Masa in deli celote

(Zapiši si najprej tri različne oblike zapise za en kilogram)

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

(Nato celoto pretvori v dve polovici)

$$1 \text{ kg} = \frac{1}{2} \text{ kg} + \frac{1}{2} \text{ kg}$$

$$100 \text{ dag} = 50 \text{ dag} + 50 \text{ dag}$$

$$1000 \text{ g} = 500 \text{ g} + 500 \text{ g}$$

5. Ponovno razmisli, koliko pa tehta četrtnina hleba, če ima cel maso 1 kilogram?



6. Nadaljuj zapis v zvezku

Tabelska slika:

(Zapiši si spet tri različne oblike zapise za en kilogram)

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

(Nato celoto pretvori v četrtine)

$$1 \text{ kg} = \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg}$$

$$100 \text{ dag} = 25 \text{ dag} + 25 \text{ dag} + 25 \text{ dag} + 25 \text{ dag}$$

$$1000 \text{ g} = 250 \text{ g} + 250 \text{ g} + 250 \text{ g} + 250 \text{ g}$$

7. Rešuj v zvezek

4. Spomni se zadnjega nakupovalnega dne, ko si s starši odšel v trgovino z živili. Podatke lahko poiščeš tudi v hladilniku ali shrambi.

V razpredelnice zapiši:
tri predmete, ki imajo maso natanko 1 kilogram,
pet predmetov, ki imajo maso manj kot 1 kg,
pet predmetov, ki imajo maso več kot 1 kg.

Kaj je težje,
kilogram moke
ali kilogram
železa?



PREDMETI, KI IMAJO MASO NATANKO 1 kg			
PREDMET			
MASA			

PREDMETI, KI IMAJO MASO MANJ KOT 1 kg				
PREDMET				
MASA				

PREDMETI, KI IMAJO MASO VEČ KOT 1 kg				
PREDMET				
MASA				

2. Pretvori oz. izračunaj.

$$\begin{array}{lll} \frac{1}{2} \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag} & 1 \text{ kg} = \frac{1}{2} \text{ kg} + \frac{1}{2} \text{ kg} & 1 \text{ kg} = \frac{1}{2} \text{ kg} + \dots\dots\dots \text{ dag} \\ \frac{1}{2} \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g} & 1 \text{ kg} = \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} & 1 \text{ kg} = \frac{1}{2} \text{ kg} + \dots\dots\dots \text{ g} \\ \frac{1}{4} \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ dag} & 1 \text{ kg} = \frac{1}{2} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} & 1 \text{ kg} = \frac{1}{4} \text{ kg} + \dots\dots\dots \text{ dag} \\ \frac{1}{4} \text{ kg} = \dots\dots\dots \text{ g} & 1 \text{ kg} = \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{4} \text{ kg} + \frac{1}{2} \text{ kg} & 1 \text{ kg} = \frac{1}{4} \text{ kg} + \dots\dots\dots \text{ g} \end{array}$$

3. Mateja je šla na obisk k prijateljici. Za darilo ji je prinesla pol kg kave in četrtkilogramsko čokolado. Koliko g je tehtalo celotno darilo? Koliko je to dag? Koliko g je manjkalo do 1 kg?

Odgovor:

Odgovor:

Odgovor:

