



Ime:

MATEMATIKA – UTRJEVANJE

1. Pretvori.

$5 \text{ kg} = \quad \text{dag}$

$6 \text{ dag} = \quad \text{g}$



$4 \text{ g} = \quad \text{mg}$

$3 \text{ t} = \quad \text{kg}$

$400 \text{ dag} = \quad \text{kg}$

$70 \text{ g} = \quad \text{dag}$

$5000 \text{ kg} = \quad \text{t}$

$2000 \text{ mg} = \quad \text{g}$

$370 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$

$98 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$

$807 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$

$722 \text{ dag} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$

$4003 \text{ kg} = \quad \text{t} \quad \text{kg}$

$6532 \text{ kg} = \quad \text{t} \quad \text{kg}$

$5350 \text{ g} = \quad \text{kg} \quad \text{dag}$

$26 \text{ g} = \quad \text{dag} \quad \text{g}$

$6 \text{ kg } 70 \text{ dag} = \quad \text{dag}$

$15 \text{ kg } 11 \text{ dag} = \quad \text{dag}$

$12 \text{ dag } 1 \text{ g} = \quad \text{g}$

$8 \text{ dag } 5 \text{ g} = \quad \text{g}$

$2 \text{ t } 17 \text{ kg} = \quad \text{kg}$

$4 \text{ t } 140 \text{ kg} = \quad \text{kg}$

$4 \text{ kg } 5 \text{ dag} = \quad \text{dag}$

$70 \text{ 000 mg} = \quad \text{dag}$

$5000 \text{ mg} = \quad \text{g}$

$8 \text{ g} = \quad \text{mg}$

2. Vstavi znak <, > ali =.

5 g	<input type="text"/>	5 dag	6 dag 7 g	<input type="text"/>	76 g
3 kg	<input type="text"/>	3 g	8 kg 32 dag	<input type="text"/>	832 dag
7 dag	<input type="text"/>	7 kg	370 dag	<input type="text"/>	3 kg 7 dag
9 dag	<input type="text"/>	90 g	4 t 378 kg	<input type="text"/>	4378 kg
100 g	<input type="text"/>	1 kg	52 g	<input type="text"/>	5 kg 1 dag
2 kg	<input type="text"/>	20 dag	265 kg	<input type="text"/>	2 t 65 kg
8 t	<input type="text"/>	8000 g	60 kg 3 dag	<input type="text"/>	603 dag

3. Dopolni preglednici. Računaj v zvezek.

masa	422 g	380 g	41 dag	20 dag	19 dag 5 g	7 dag 8 g
Koliko manjka do 500 g?	<input type="text"/> g	<input type="text"/> g	<input type="text"/> dag	<input type="text"/> dag	<input type="text"/> g	<input type="text"/> g
masa	700 g	85 dag	13 dag 5 g	43 dag 8 g	6 dag 5 g	90 dag 1 g
Koliko g manjka do 1 kg?	<input type="text"/> g	<input type="text"/> dag	<input type="text"/> g	<input type="text"/> g	<input type="text"/> g	<input type="text"/> g

4. Reši besedilno nalogo. Računaj v zvezek.

Tovornjak tehta 1 t 800 kg. Tovor in tovornjak skupaj pa tehtata 3783 kg.

Koliko kg tehta tovor?



Tovor tehta _____ kg.

5. Reši besedilno nalogo. Računaj v zvezek.

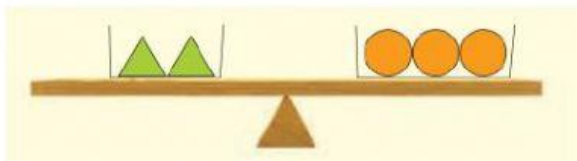
V trgovini prodajajo kavo v 5-ih različnih zavitkih.

In sicer po 100 g, 200 g, 250 g, 500 g in 1000 g.

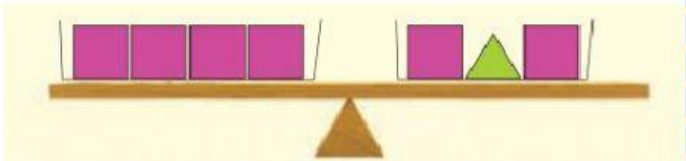


- a) Koliko dag kave je skupno v 7 zavitkih po 100 g? **dag**
- b) Koliko kg kave je skupno v 5 zavitkih po 200 g? **kg**
- c) Koliko kg kave je skupno v 8 zavitkih po 500 g? **kg**
- d) Koliko kg in dag kave je skupno v 7 zavitkih po 250 g? **kg** **dag**

6. Oglej si tehtnici in na črto zapiši ustrezni števili.



Če je masa trikotne ploščice **15 dag**,
je masa okrogle ploščice _____ **g**.



Če je masa trikotne ploščice **2 kg**, je
masa kvadratne ploščice _____ **dag**.