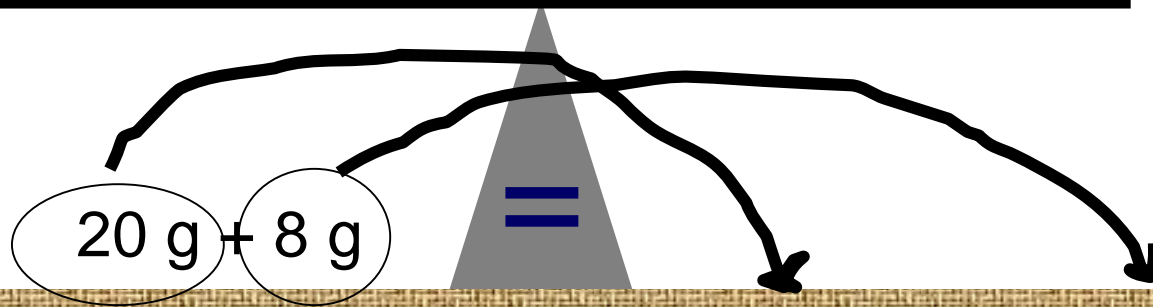
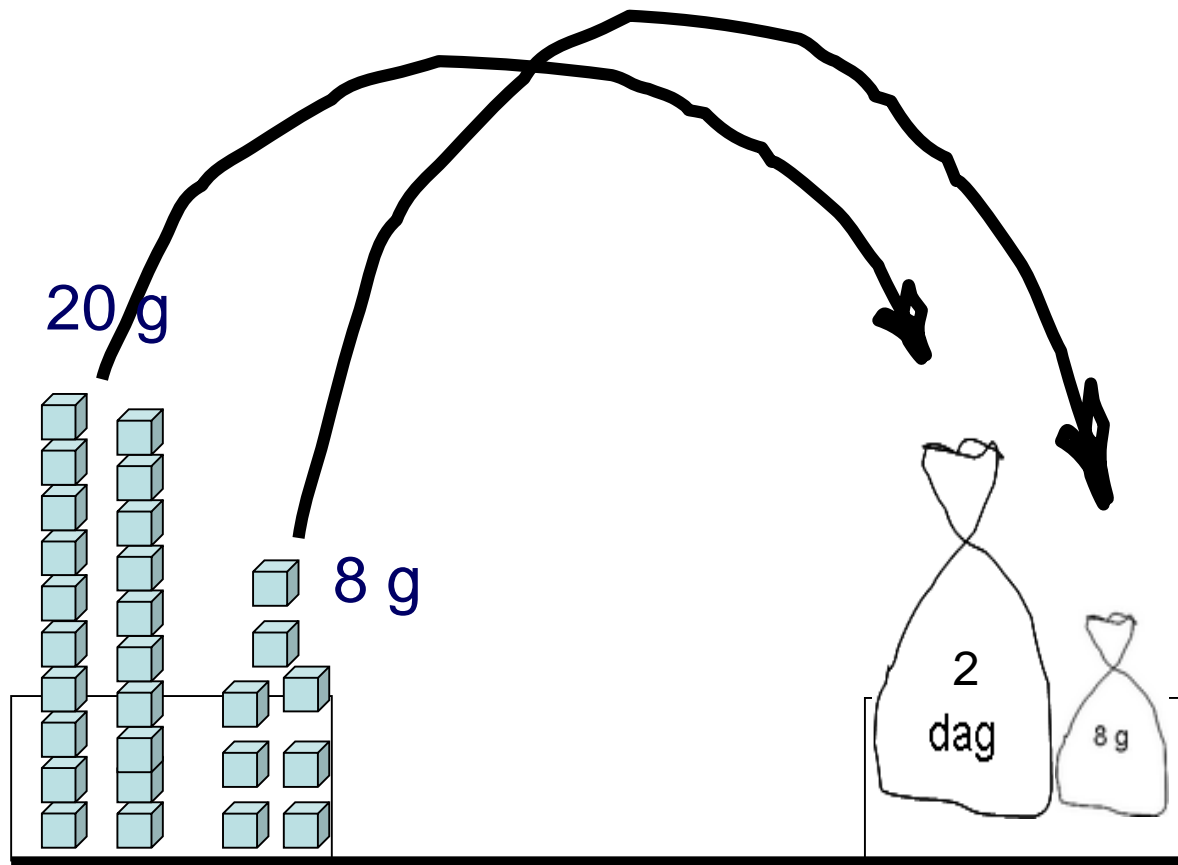




# GEOMETRIJA Z MERJENJEM

MASA – TEŽA  
PRETVARJANJE ENOIMENSKIH  
KOLIČIN V VEČIMENSKE

Marija Pisk



$$28 \text{ g} = 2 \text{ dag } 8 \text{ g}$$

$$20 \text{ g} + 1 \text{ g}$$

Razdružimo  
na ....

$$21 \text{ g} = \underline{2 \text{ dag}} \quad 1 \text{ g}$$

**20 g** je dovolj,  
da jih lahko  
spremenimo v višjo  
mersko enoto,  
v **dag**.

**1 g** ostane **1 g**.

300 dag + 5 dag

Razdružimo  
na ....

3 5 dag = 3 kg 5 dag

**300 dag** je dovolj,  
da jih lahko  
spremenimo v višjo  
mersko enoto,  
v **kg**.

**5 dag** ostane **5 dag**.

100 dag = 1 kg

200 dag = 2 kg

300 dag = 3 kg<sup>1.</sup>

800 dag + 60 dag

Razdružimo  
na ....

800 dag = 8 kg 60 dag

**800 dag** je dovolj,  
da jih lahko  
spremenimo v višjo  
mersko enoto,  
v **kg**.

**60 dag** ostane **60 dag**.  
Je premalo, da bi spreminjali v višjo  
mersko enoto.

100 dag = 1 kg

200 dag = 2 kg

800 dag = 8 kg<sup>1.</sup>

200 dag + 73 dag

Razdružimo  
na ....

200 dag = 2 kg 73 dag

**200 dag** je dovolj,  
da jih lahko spremenimo  
v višjo mersko enoto,  
v **kg**.

**73 dag** ostane **73 dag**.

Je premalo, da bi spremenjali v višjo  
mersko enoto.

100 dag = 1 kg

200 dag = 2 kg

$$2000 \text{ kg} + 400 \text{ kg}$$

Razdružimo  
na ....

$$2000 \text{ kg} = 2 \text{ t} + 400 \text{ kg}$$

**2000 kg** je dovolj,  
da jih lahko  
spremenimo v višjo  
mersko enoto,  
v **t**.

**400 kg** ostane **400 kg**.  
Je premalo, da bi spreminjali v višjo  
mersko enoto.

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

$$2000 \text{ kg} = 2 \text{ t}$$

$$5000 \text{ kg} + 50 \text{ kg}$$

Razdružimo  
na ....

$$5050 \text{ kg} = \underline{5 \text{ t} \quad 50 \text{ kg}}$$

**5000 kg** je dovolj,  
da jih lahko  
spremenimo v višjo  
mersko enoto,  
v **t**.

**50 kg** ostane **50 kg**.

Je premalo, da bi spreminjali v višjo  
mersko enoto.

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

$$5000 \text{ kg} = 5 \text{ t}$$



$$3000 \text{ kg} + 240 \text{ kg}$$

Razdružimo  
na ....

$$3000 \text{ kg} = 2 \text{ t} \quad 240 \text{ kg}$$

**3000 kg** je dovolj,  
da jih lahko  
spremenimo v višjo  
mersko enoto,  
v **t**.

**240 kg** ostane **240 kg**.

Je premalo, da bi spreminjali v višjo  
mersko enoto.

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

$$3000 \text{ kg} = 2 \text{ t}$$

$$4000 \text{ kg} + 371 \text{ kg}$$

Razdružimo  
na ....

$$4 \text{ t } 71 \text{ kg} = 4 \text{ t } 371 \text{ kg}$$

**4000 kg** je dovolj,  
da jih lahko  
spremenimo v višjo  
mersko enoto,  
v **t**.

**371 kg** ostane **371 kg**.

Je premalo, da bi spreminjali v višjo  
mersko enoto.

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

$$4000 \text{ kg} = 4 \text{ t}$$

\*\*\*

$$310 \text{ g} + 0 \text{ g}$$

Razdružimo  
na ....

$$10 \text{ g} = \underline{31 \text{ dag}} + 0 \text{ g}$$

**310 g** je dovolj,  
da jih lahko  
spremenimo v višjo  
mersko enoto,  
v **dag**.

**0 g** ostane **0 g**.

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

$$100 \text{ g} = 10 \text{ dag}$$

$$310 \text{ g} = 31 \text{ dag}$$

\*\*\*

$$270 \text{ g} + 6 \text{ g}$$

Razdružimo  
na ....

$$276 \text{ g} = 27 \text{ dag} 6 \text{ g}$$

**270 g** je dovolj,  
da jih lahko  
spremenimo v višjo  
mersko enoto,  
v **dag**.

**6 g** ostane **6 g**.

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

$$100 \text{ g} = 10 \text{ dag}$$

$$270 \text{ g} = 27 \text{ dag}$$

\*\*\*

4200 dag + 0 dag

Razdružimo  
na ....

4200 dag = 42 kg 0 dag

**4200 dag** je dovolj,  
da jih lahko  
spremenimo v višjo  
mersko enoto,  
v **kg**.

**0 dag** ostane 0 dag.

100 dag = 1 kg

1000 dag = 10 kg

4200 dag = 42 kg

\*\*\*

3000 dag + 70 dag

Razdružimo  
na ....

3070 dag = 30 kg 70 dag

**3000 dag** je dovolj,  
da jih lahko  
spremenimo v višjo  
mersko enoto,  
v **kg**.

**70 dag** ostane 70 dag.  
Je premalo, da bi spreminjali v višjo  
mersko enoto.

100 dag = 1 kg

1000 dag = 10 kg

3000 dag = 30 kg

\*\*\*

6000 dag + 9 dag

Razdružimo  
na ....

6009 dag = 60 kg 9 dag

**6000 dag** je dovolj,  
da jih lahko  
spremenimo v višjo  
mersko enoto,  
v **kg**.

**9 dag** ostane 9 dag.  
Je premalo, da bi spreminjali v višjo  
mersko enoto.

100 dag = 1 kg

1000 dag = 10 kg

6000 dag = 60 kg

\*\*\*

$$2400 \text{ dag} + 85 \text{ dag}$$

Razdružimo  
na ....

$$2400 \text{ dag} + 85 \text{ dag} = \underline{2485 \text{ dag}} = 24 \text{ kg} + 85 \text{ dag}$$

**2400 dag** je dovolj,  
da jih lahko  
spremenimo v višjo  
mersko enoto,  
v **kg**.

**85 dag** ostane 85 dag.  
Je premalo, da bi spreminjali v višjo  
mersko enoto.

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

$$1000 \text{ dag} = 10 \text{ kg}$$

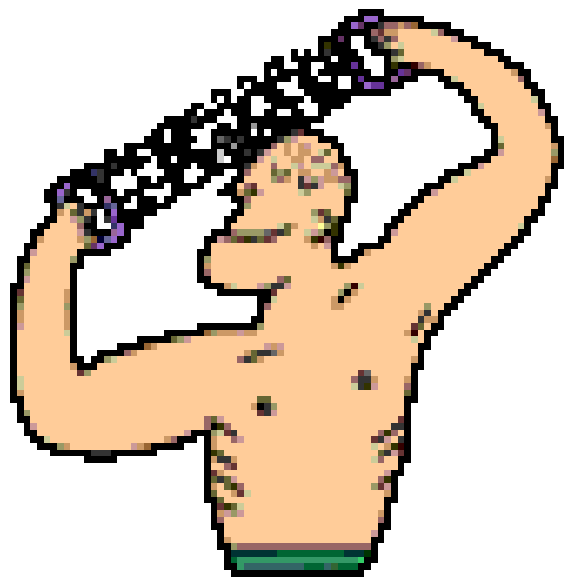
$$2400 \text{ dag} = 24 \text{ kg}$$



Vaja dela mojstra.....

..... zato....

.....veselo na delo.



57 g = \_\_\_\_\_

162 dag = \_\_\_\_\_

2005 kg = \_\_\_\_\_

730 dag = \_\_\_\_\_

6512 kg = \_\_\_\_\_

69 g = \_\_\_\_\_

637 dag = \_\_\_\_\_

72 dag = \_\_\_\_\_

719 dag = \_\_\_\_\_

7070 kg = \_\_\_\_\_

79 g = \_\_\_\_\_

881dag = \_\_\_\_\_

5300 kg = \_\_\_\_\_

803 dag = \_\_\_\_\_

\*\*\*

$138 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$

$7050 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}}$

$149 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$

$6205 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$

$402 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$

$2217 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$

$742 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$

$305 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$

$231 \text{ g} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1805 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$

$1700 \text{ dag} = \underline{\hspace{2cm}}$