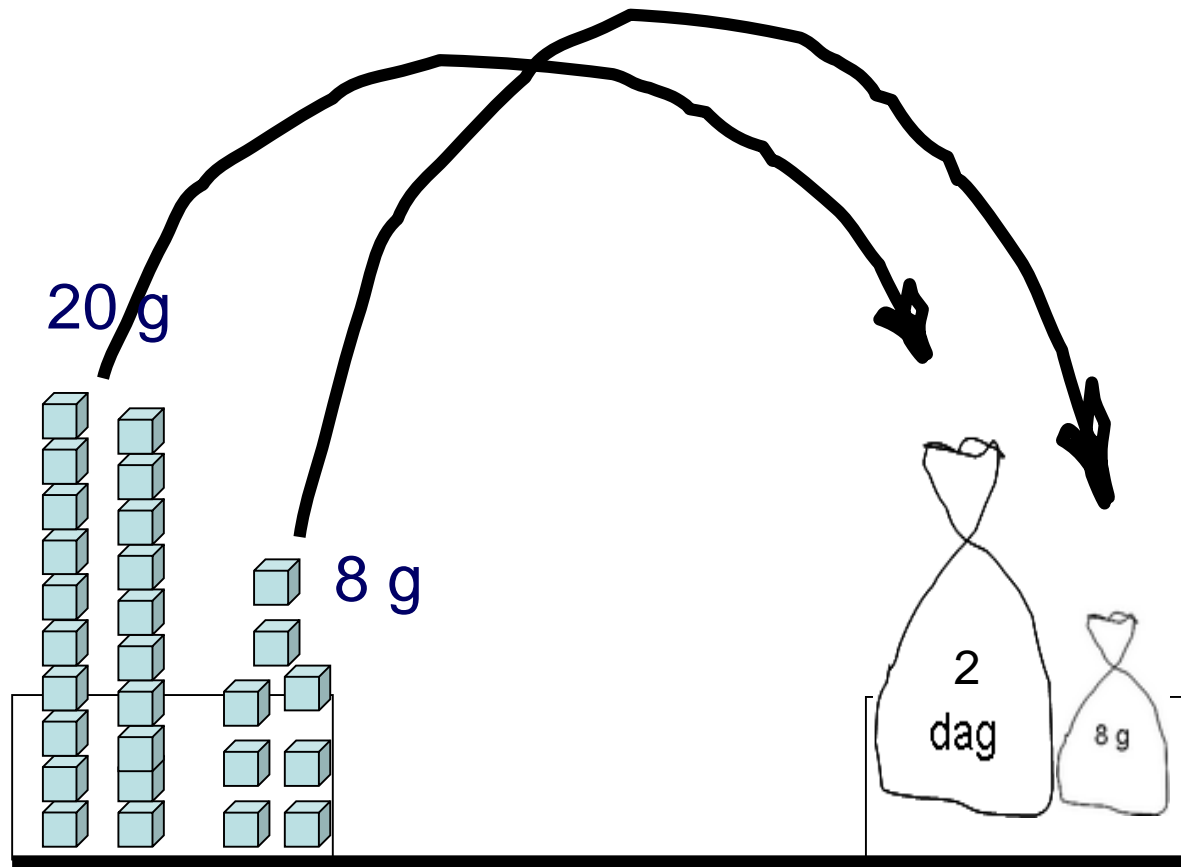




GEOMETRIJA Z MERJENJEM

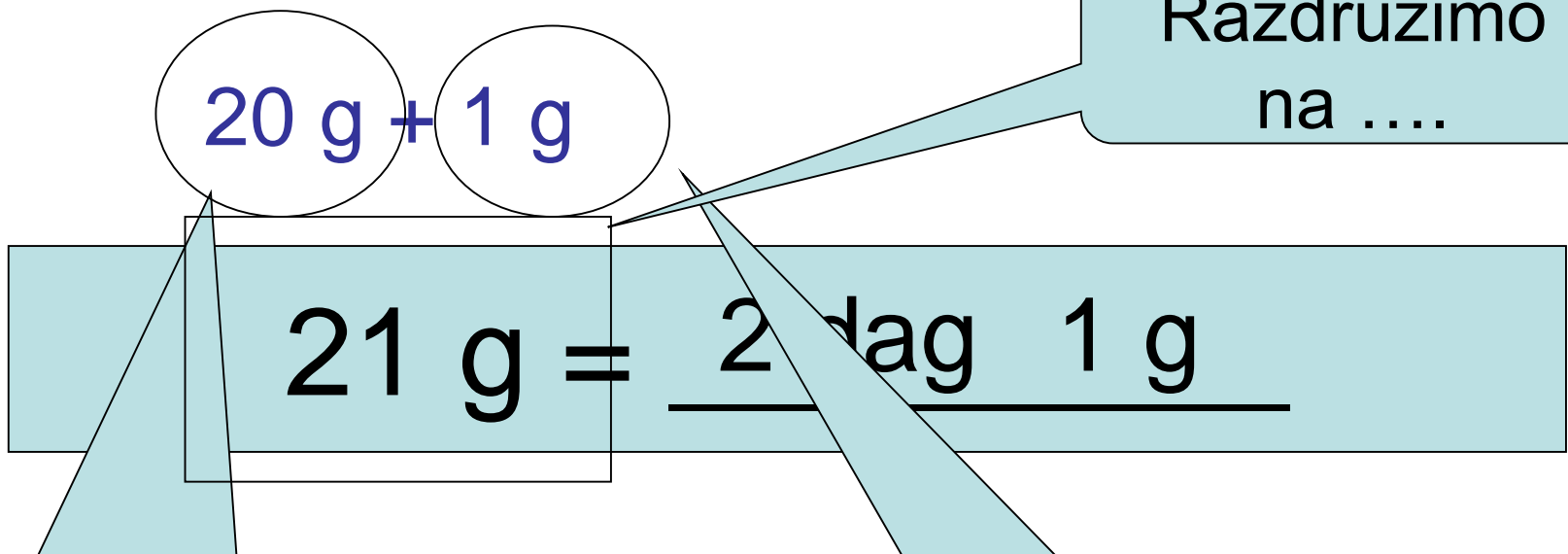
MASA – TEŽA
PRETVARJANJE ENOIMENSKIH
KOLIČIN V VEČIMENSKE

Marija Pisk



$20 \text{ g} + 8 \text{ g} =$

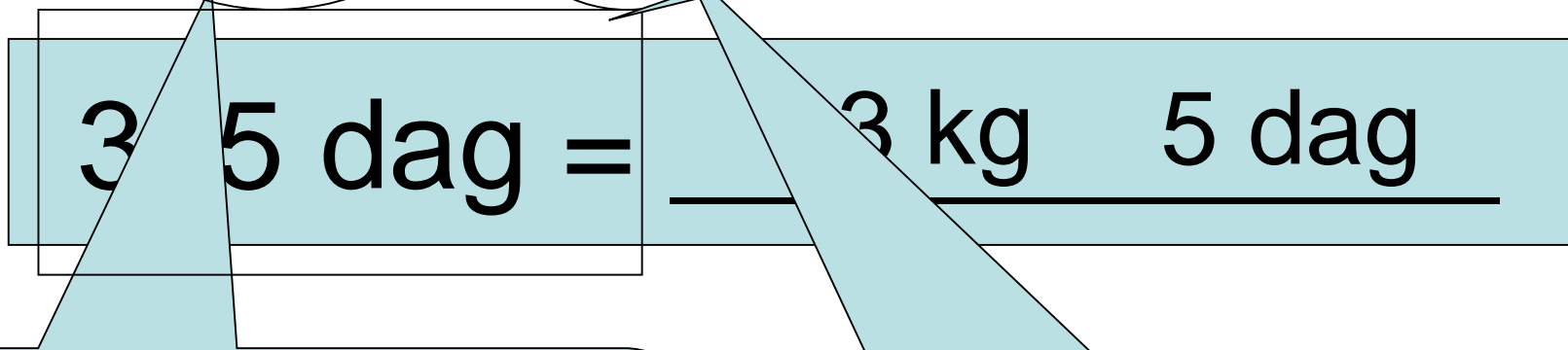
$28 \text{ g} = 2 \text{ dag } 8 \text{ g}$



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

1 g ostane **1 g.**

Razdružimo
na



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

5 dag ostane 5 dag.

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

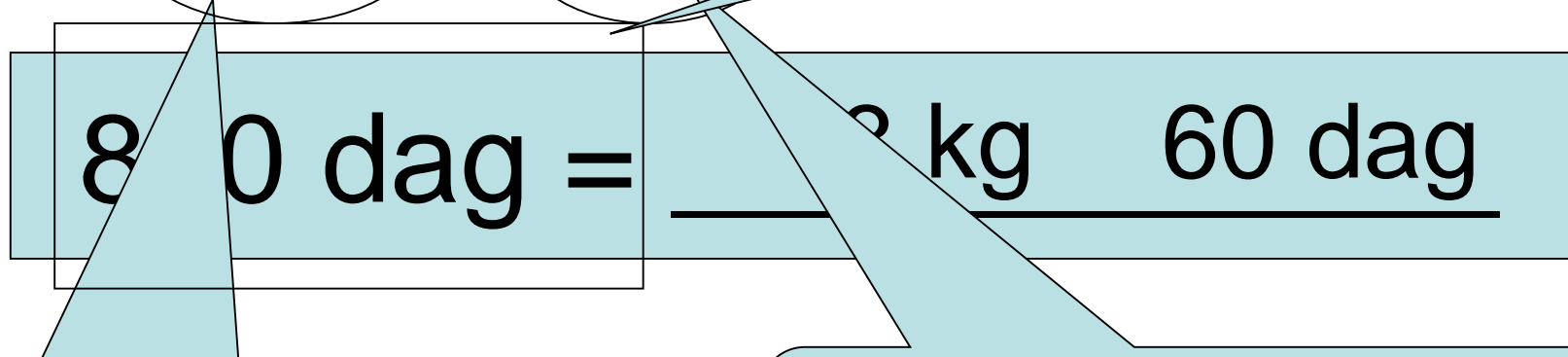
$$200 \text{ dag} = 2 \text{ kg}$$

$$300 \text{ dag} = 3 \text{ kg}$$

1.

Razdružimo
na

$$800 \text{ dag} + 60 \text{ dag}$$



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

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

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

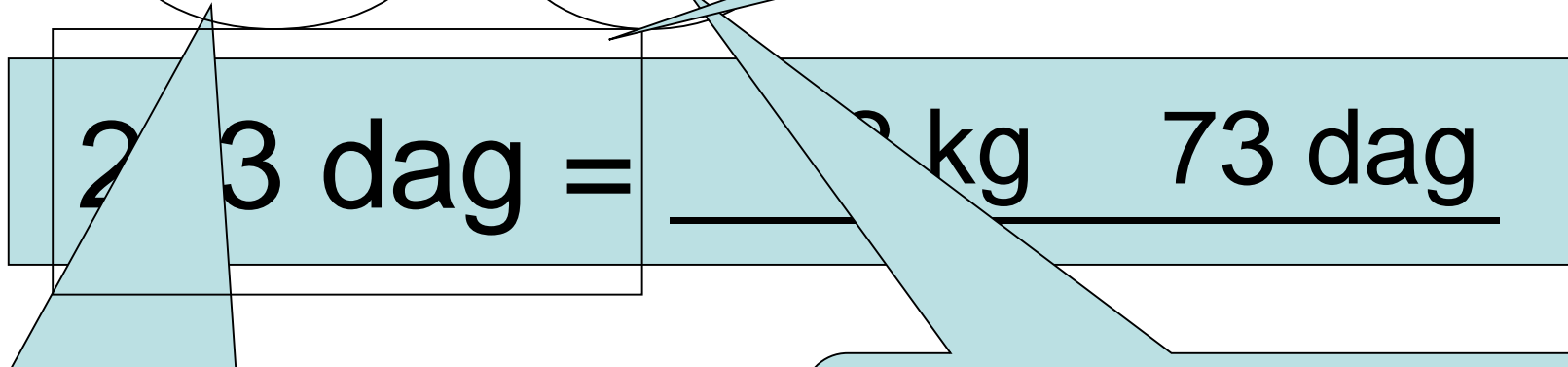
$$200 \text{ dag} = 2 \text{ kg}$$

$$800 \text{ dag} = 8 \text{ kg}$$

1.

Razdružimo
na

$$200 \text{ dag} + 73 \text{ dag}$$



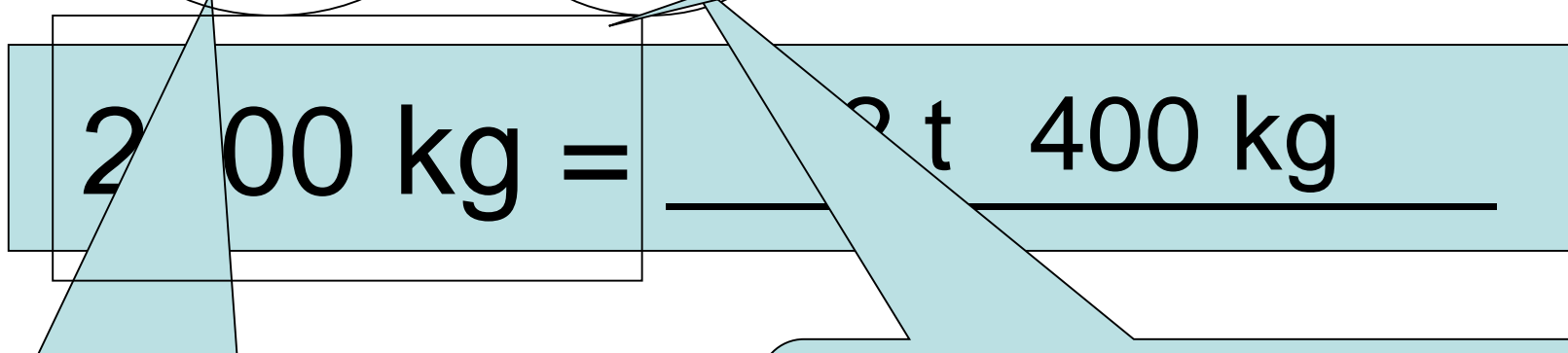
200 dag je dovolj,
da jih lahko spremenimo
v višjo mersko enoto,
v **kg**.

73 dag ostane 73 dag.
Je premalo, da bi spremenjali v višjo
mersko enoto.

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

$$200 \text{ dag} = 2 \text{ kg}$$

Razdružimo
na



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

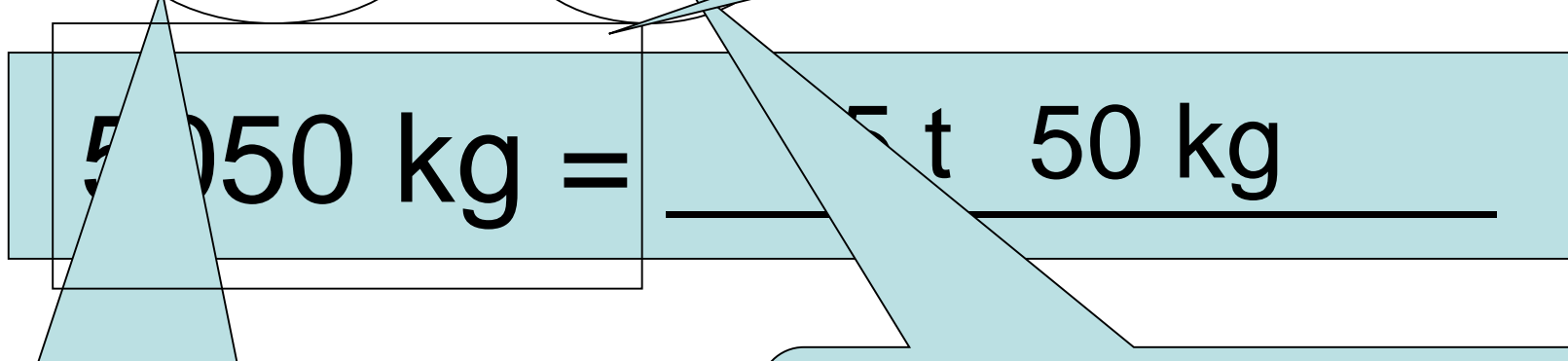
400 kg ostane **400 kg**.
Je premalo, da bi spremajali v višjo
mersko enoto.

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

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

Razdružimo
na

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



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

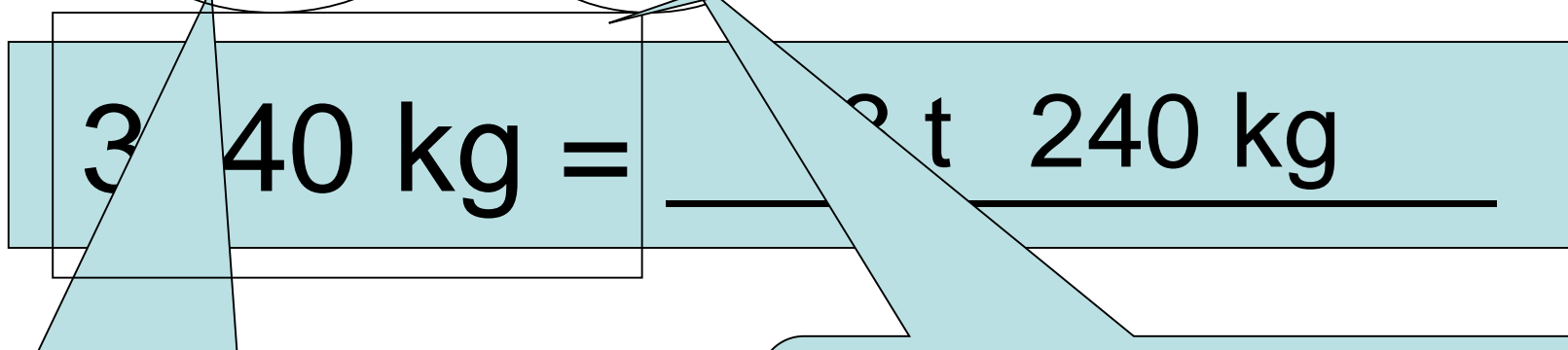
50 kg ostane 50 kg.

Je premalo, da bi spremajali v višjo
mersko enoto.

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

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

Razdružimo
na



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

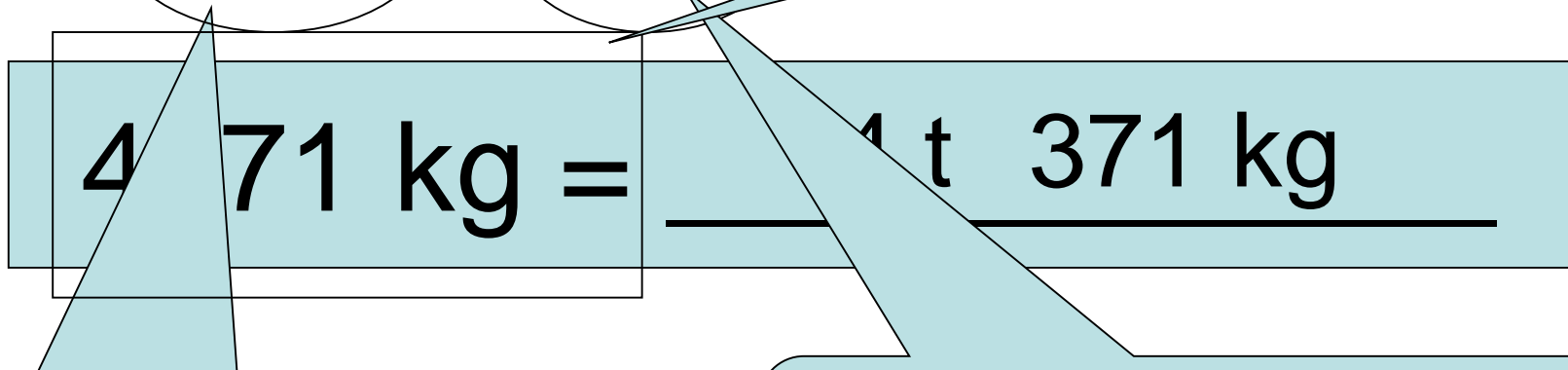
240 kg ostane 240 kg.
Je premalo, da bi spremnijali v višjo
mersko enoto.

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

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

Razdružimo
na

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



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

371 kg ostane **371 kg**.
Je premalo, da bi spremajali v višjo
mersko enoto.

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

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

310 g + 0 g

Razdružimo
na

10 g =

3 dag 0 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 g + 6 g

Razdružimo
na

$$76 \text{ g} = \underline{\quad} \text{ dag } 6 \text{ g}$$

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

$$4200 \text{ dag} = 42 \underline{\text{kg}} \quad 0 \text{ dag}$$

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

0 dag ostane 0 dag.

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

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

$$4200 \text{ dag} = 42 \text{ kg}$$

3000 dag + 70 dag

Razdružimo
na

$$3000 \text{ dag} + 70 \text{ dag} = 30 \underline{\text{kg}} \quad 70 \text{ dag}$$

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

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

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

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

$$3000 \text{ dag} = 30 \text{ kg}$$

6000 dag + 9 dag

Razdružimo
na

$$\cancel{60\,09 \text{ dag}} = \underline{60 \text{ kg}} \quad \underline{9 \text{ dag}}$$

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

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

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

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

$$6000 \text{ dag} = 60 \text{ kg}$$

2400 dag + 85 dag

Razdružimo
na

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

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

85 dag ostane 85 dag.
Je premalo, da bi spremenjali 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 = _____

72 dag = _____

162 dag = _____

719 dag = _____

2005 kg = _____

7070 kg = _____

730 dag = _____

79 g = _____

6512 kg = _____

881dag = _____

69 g = _____

5300 kg = _____

637 dag = _____

803 dag = _____

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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