

NAVODILA ZA DELO

MATEMATIKA

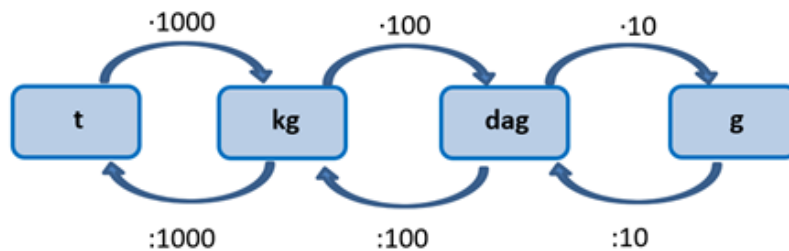
Enote za maso tudi pretvarjamo med seboj. Odpri zvezek in prepisi spodnjo slikico in primere:

MERE ZA MASO:

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

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

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



Primeri:

Pri pretvarjanju večjih enot v manjše, dodajamo ničle.

$$5 \text{ kg} = \underline{500} \text{ dag} \text{ (razlaga: če sledimo puščici vidimo, da je iz kg v dag potrebno dodati dve ničli)}$$

$$25 \text{ dag} = \underline{250} \text{ g} \text{ (razlaga: če sledimo puščici vidimo, da je iz dag v g potrebno dodati eno ničlo)}$$

$$8 \text{ t} = \underline{8000} \text{ kg} \text{ (razlaga: če sledimo puščici vidimo, da je iz t v kg potrebno dodati tri ničle)}$$

Pri manjših enotah v večje pa ničle odvezamo.

$$400 \text{ g} = \underline{40} \text{ dag} \text{ (razlaga: če sledimo puščici vidimo, da je iz g v dag potrebno odvezati eno ničlo)}$$

$$3600 \text{ dag} = \underline{36} \text{ kg} \text{ (razlaga: če sledimo puščici vidimo, da je iz dag v kg potrebno odvezati dve ničli)}$$

$$1000 \text{ kg} = \underline{1} \text{ t} \text{ (razlaga: če sledimo puščici vidimo, da je iz kg v t potrebno odvezati tri ničle)}$$

Poskusi še sam rešiti spodnje primere:

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

$$3000 \text{ dag} = \underline{\quad\quad} \text{ kg}$$

$$50 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$$

$$18 \text{ kg} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$$

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

$$300 \text{ dag} = \underline{\quad\quad} \text{ g}$$

$$30 \text{ dag} = \underline{\quad\quad} \text{ g}$$

$$800 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$$

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

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

$$900 \text{ g} = \underline{\quad\quad} \text{ dag}$$

$$700 \text{ dag} = \underline{\quad\quad} \text{ kg}$$

