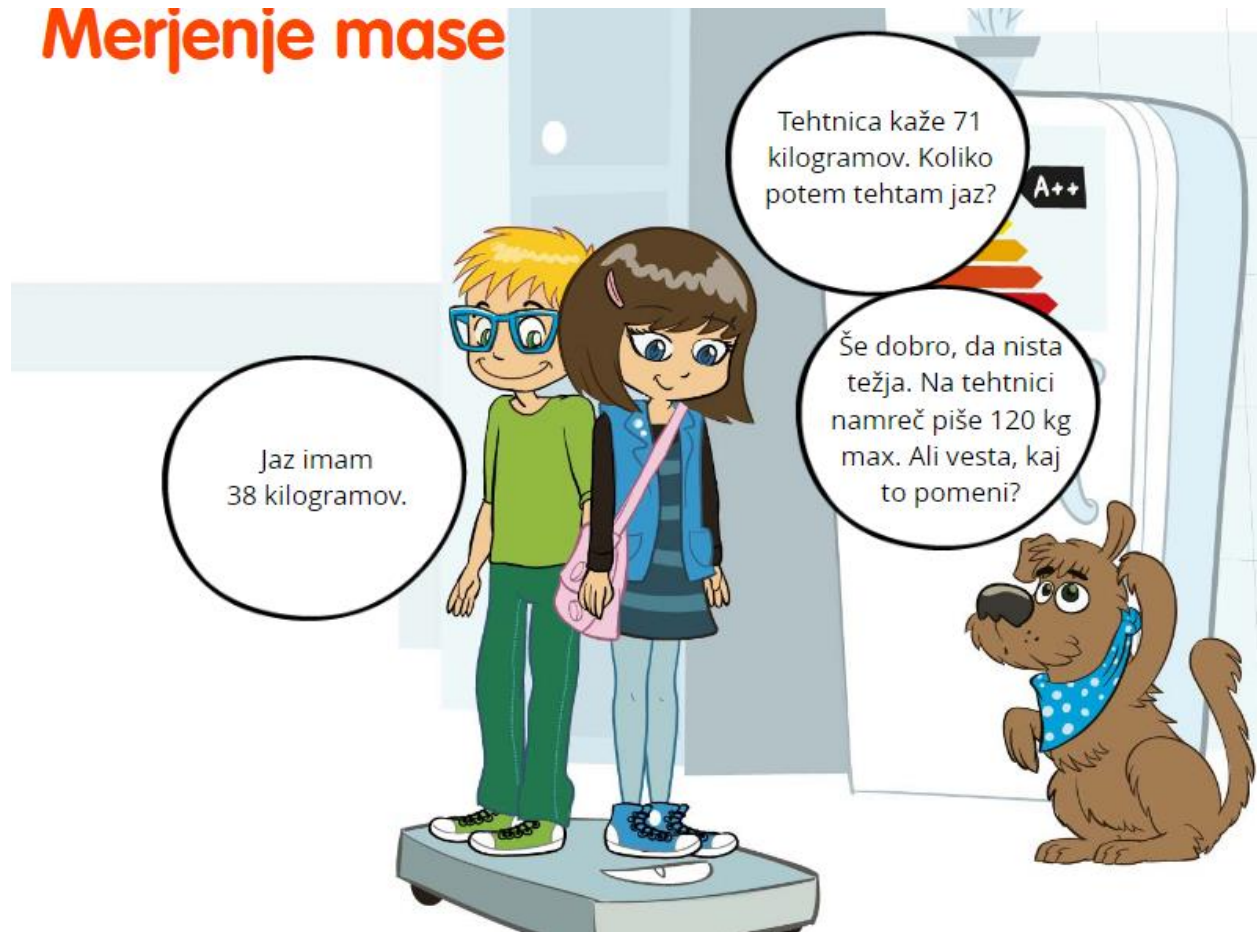


# Merjenje mase



## 1. SPOZNAJ ENOTE ZA MASO IN SI JIH ZAPIŠI V ZVEZEK

**1 miligram = 1 mg**

To je izredno majhna masa, tisočkrat manjša od grama.

**1 gram = 1 g**

je približna masa sponke za papir.



**1 dekagram = 1 dag**

je približna masa debelejšega flomastra.



**1 kilogram = 1 kg**

je približna masa vrečke sladkorja.



v

**1 tona = 1 t**

je približna masa manjšega avtomobila.



# Pretvarjanje enot za maso

$$1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$$

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

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

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



## 2. ZAPIŠI PRETVORBE V ZVEZEK IN REŠI ZGORNJE SPLETNE NALOGE NA R5

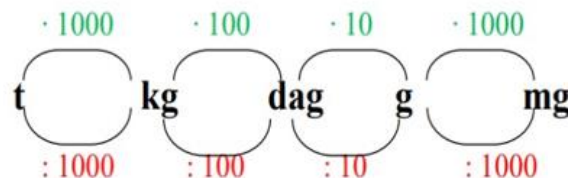
$$1 \text{ t} = 1000 \text{ kg}$$

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

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

$$1 \text{ g} = 1000 \text{ mg}$$

### MASA



TO MORAM  
ZNATI



VAJA

**PRETVORI:**

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

$3 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{g}$

$77 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{g}$

$405 \text{ dag} = \underline{\quad} \text{g}$

$600 \text{ g} = \underline{\quad} \text{dag}$

$780 \text{ g} = \underline{\quad} \text{dag}$

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

$8 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{g}$

$6 \text{ t} = \underline{\quad} \text{kg}$

$9 \text{ t } 450 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{kg}$

$25 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{dag}$

$78 \text{ kg} = \underline{\quad} \text{dag}$

**3. UTRJUJ ZNANJE ŠE V DZ str. 43, 44****4. ZGORNJO NALOGO BOMO SKUPAJ REŠEVALI V ŽIVO.**