

1. V zvezek napiši naslov **Enote za maso.**

2. Prepiši:

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

Beseda deka pomeni 10, zato je 1 dekagram enako 10 gramov

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

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

Beseda kilo pomeni 1000, zato je 1 kg 100 g.

3. Prepiši in pretvori:

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

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

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

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

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

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

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

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

4. Reši naloge v SDZ str. 14 in 15.