

**2** \* Recopie et complète.

a.  $1 \text{ kg} = \dots \text{ g}$

d.  $100 \text{ g} = 1 \dots$

b.  $1 \text{ q} = \dots \text{ kg}$

e.  $1 \text{ g} = \dots \text{ mg}$

c.  $1 \text{ t} = \dots \text{ hg}$

f.  $100 \text{ dg} = 1 \dots$

---

**3** \* Écris ces masses en grammes.

a.  $2 \text{ hg } 4 \text{ dag}$

d.  $8 \text{ dag } 20 \text{ dg}$

b.  $5 \text{ } 600 \text{ cg}$

e.  $3 \text{ kg } 6 \text{ hg}$

c.  $4 \text{ q}$

---

**4** \* Recopie et complète.

a.  $7 \text{ g} = \dots \text{ cg}$

d.  $24 \text{ dag} = \dots \text{ dg}$

b.  $21 \text{ kg} = \dots \text{ dag}$

e.  $25 \text{ dag} = \dots \text{ g}$

c.  $300 \text{ kg} = \dots \text{ q}$

---

**13** \* Une pièce de 1 € pèse 750 cg. Un rouleau composé de pièces de 1 € a une valeur de 25 €. Quel est le poids de ce rouleau en cg, puis en g ?

---