

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 hg 4 dag

d. 8 dag 20 dg

b. 5 600 cg

e. 3 kg 6 hg

c. 4 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 ?
