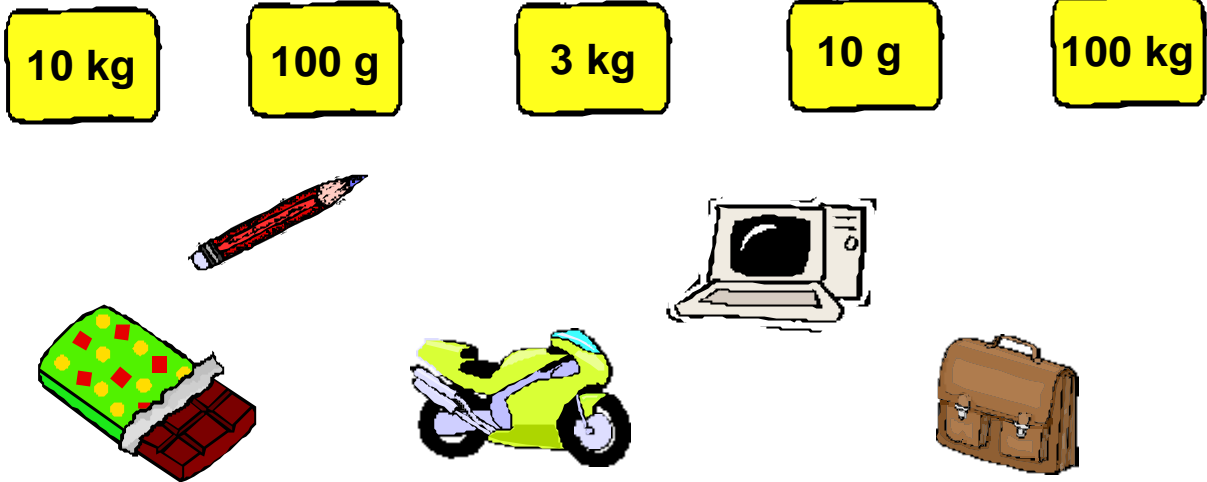


MESURES DE MASSES

1) Relie chaque étiquette avec son objet.



2) Écris en grammes ces mesures de masse.

2 kg 137 g =

0 kg 564 g =

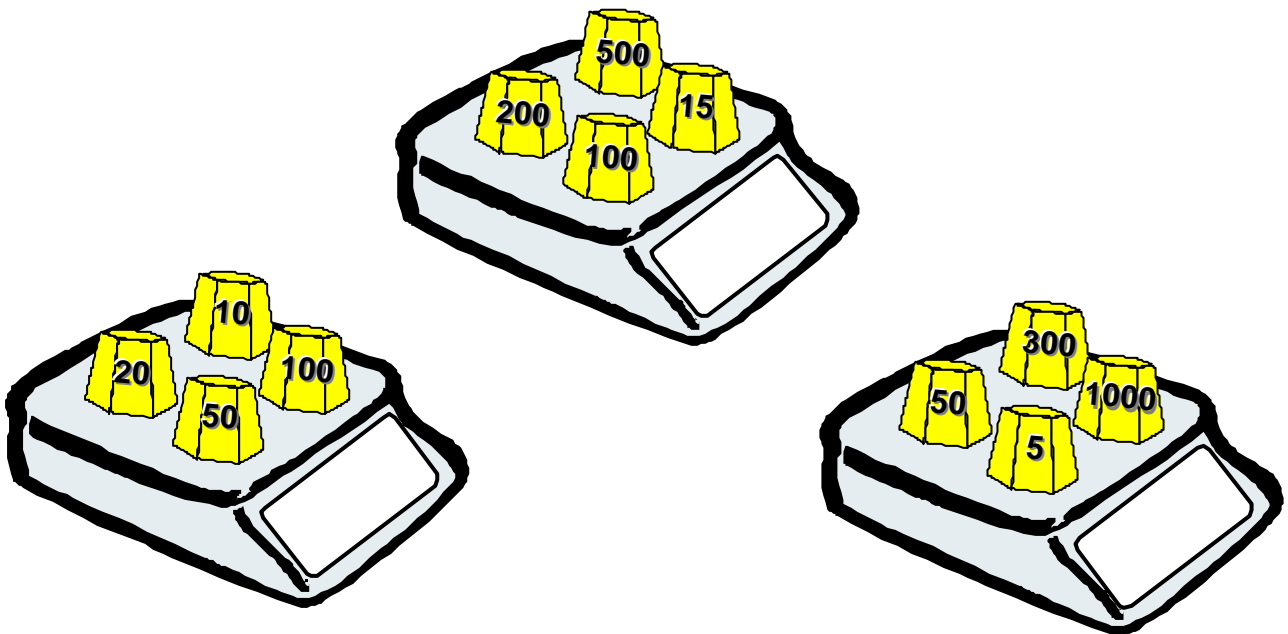
3 kg =

3 kg 720 =

1 kg 280 g =

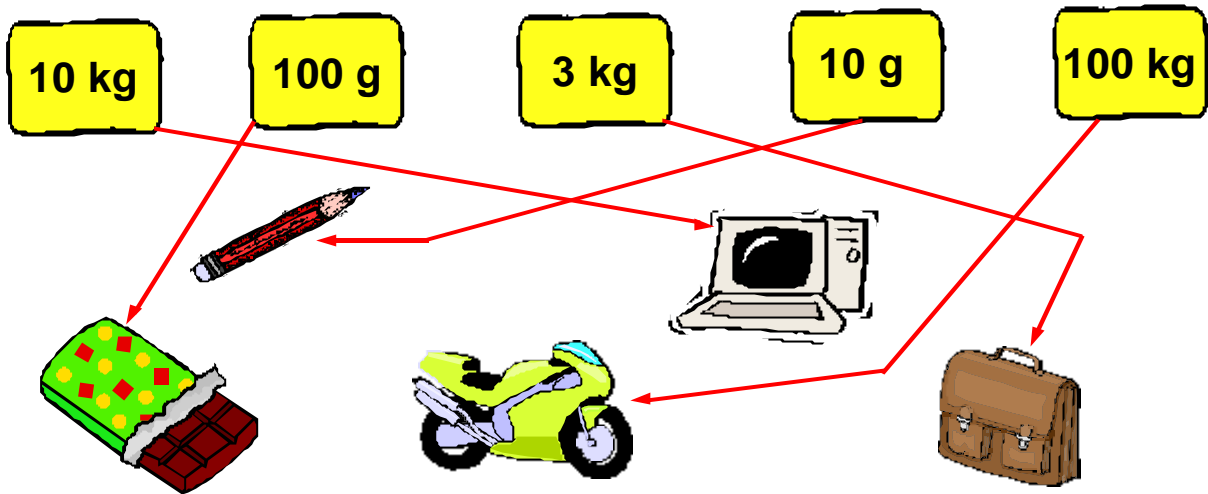
10 kg =

3) Écris dans le cadran de chaque balance la masse représentée par les poids. Les mesures des poids sont en grammes.



MESURES DE MASSES
SOLUTION

1) Relie chaque étiquette avec son objet.



2) Écris en grammes ces mesures de masse.

$$2 \text{ kg } 137 \text{ g} = 2 \text{ 137 g}$$

$$0 \text{ kg } 564 \text{ g} = 564 \text{ g}$$

$$3 \text{ kg} = 3 \text{ 000 g}$$

$$3 \text{ kg } 720 = 3 \text{ 720 g}$$

$$1 \text{ kg } 280 \text{ g} = 1 \text{ 280 g}$$

$$10 \text{ kg} = 10 \text{ 000 g}$$

3) Écris dans le cadran de chaque balance la masse représentée par les poids. Les mesures des poids sont en grammes.

