# Grandeurs et périmètre

### Exercice 1

Ranger ces objets du plus lourd au plus léger.

Orange: 1 900 dg kiwi: 9 200 cg

Banane: 19,8 dag Pomme: 159 g

### Exercice 2

On peut lire sur l'étiquette d'un rôti : " Poids : 1,953 kg".

Donner les encadrement du poids du rôti

(a) au kilogramme près

(b) à l'hectogramme près

(c) au décagramme près

### Exercice 3

Compléter par les unités de longueur qui conviennent :

(a)  $23,047 \text{ m} = 2 \dots + 3 \dots + 4 \dots + 7 \dots$ 

(b) 3,520 km = 3 ... + 5 ... + 2 ...

(c)  $51,04 \text{ m} = 5 \dots + 1 \dots + 4 \dots$ 

(d) 0.765 km = 7 ... + 6 ... + 5 ...

## Exercice 4

Ranger ces objets du plus court au plus long.

Stylo: 12,57 cm

Crayon: 126 mm

Ciseaux: 0,21 m

Feutre: 12,5 cm

#### Exercice 5

Compléter par les symboles <, >, =:

(a) 0,49 km . . . 490 000 mm

(b) 22,3 km . . . 3 220 m

(c) 2,78 m . . . 2 870 mm

(d) 11,32 m . . . 1 123 cm

#### Exercice 6

Dans chaque cas convertir les grandeurs dans une unité mieux adaptée :

- (a) Clara habite à 0,25km de chez Enzo.
  - (b) Une bouteille d'eau a une hauteur de 0,225m.
  - (c) lnès pèse 0,04 t et son frère 0,52 q.
  - (d) Un sachet d'aspirine contient 0,0003 kg d'acide acétylsalicylique.