

❖ Complète ce texte avec les unités de longueur qui conviennent.

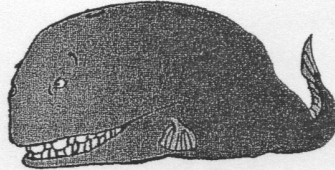
« Mes grands-parents ont parcouru 500 en train pour venir voir ma petite sœur. À sa naissance, elle mesurait 51 Moi, je viens d'atteindre 1,30 ! Ses petits ongles ne font que 2 ou 3 »

Principales unités de mesure de longueur :

- le kilomètre (km)
1 000 m = 1 km
- le mètre (m)
- le décimètre (dm)
1 m = 10 dm
- le centimètre (cm)
1 m = 100 cm
- le millimètre (mm)
1 m = 1 000 mm

◆ Complète ce texte avec les unités de masse qui conviennent.

J'ai pesé mon cartable ce soir, il pèse 2,5
Demain, il faudra rajouter le poids de la pomme de mon goûter soit 200
Certes, ce n'est rien comparé au poids d'une baleine : 50



Principales unités de mesures de masse :

- la tonne (t)
1 000 kg = 1 t
- le kilogramme (kg)
1 000 g = 1 kg
- le gramme (g)
- le centigramme (cg)
1 g = 100 cg
- le milligramme (mg)
1 g = 1 000 mg

❖ Complète ce texte avec les unités de longueur qui conviennent.

« Mes grands-parents ont parcouru 500 *km* en train pour venir voir ma petite sœur. À sa naissance, elle mesurait 51 *cm* Moi, je viens d'atteindre 1,30 *m* ! Ses petits ongles ne font que 2 ou 3 *mm* »

Principales unités de mesure de longueur :

- le kilomètre (km)
1 000 m = 1 km
- le mètre (m)
- le décimètre (dm)
1 m = 10 dm
- le centimètre (cm)
1 m = 100 cm
- le millimètre (mm)
1 m = 1 000 mm

◆ Complète ce texte avec les unités de masse qui conviennent.

J'ai pesé mon cartable ce soir, il pèse 2,5 *kg*
Demain, il faudra rajouter le poids de la pomme de mon goûter soit 200 *g*
Certes, ce n'est rien comparé au poids d'une baleine : 50 *t*



Principales unités de mesures de masse :

- la tonne (t)
1 000 kg = 1 t
- le kilogramme (kg)
1 000 g = 1 kg
- le gramme (g)
- le centigramme (cg)
1 g = 100 cg
- le milligramme (mg)
1 g = 1 000 mg