

**Transforme.**

5,3 m =  dm

0,15 m =  dm

0,5 m =  mm

0,08 m =  cm

0,007 m =  cm

3,6 m =  km

3,5 m =  cm

531 m =  km

**Souligne la distance la plus grande dans chaque ligne. Entoure la plus petite.**

3,6 m      5,32 dm      7,008 dam      5000 mm      3,09 cm

81 cm      0,79 m      5,3 dam      0,007 hm      6111 mm

**Complète à l'aide des signes : = > < .**

6,39 m        6390 mm

0,8 hm        70 m

51,6 cm        520 mm

0,538 km        537 m

6001 m        6 km

1,8 cm        0,018 m

**Résous le problème ci-dessous.**

Madame Vonnez achète une poupée à sa filleule. La vendeuse lui prépare un paquet cadeau qu'elle entoure d'un ruban.

Voici les dimensions de la boîte (observe bien le schéma) :

Longueur = **45 cm** ; largeur = **23 cm** ; hauteur = **18 cm**.

Pour nouer le paquet d'une manière décorative, la vendeuse utilise en plus **6 dm** de ruban.

Calcule, **en mètres**, la longueur totale de ruban utilisé.



**L = 45 cm**

Phrase-réponse : **La longueur totale du ruban est de 2,68 mètres.**

Espace pour tes recherches

**Il y a 2 longueurs → 2 x 45 cm = 90 cm**

**Il y a 2 largeurs → 2 x 23 cm = 46 cm**

**Il y a 4 hauteurs → 4 x 18 cm = 72 cm**

**Un ruban décoratif de 6 dm → 60 cm**

**Longueur totale : 90 cm + 46 cm + 72 cm + 60 cm = 268 cm = 2,68 m**