Les unités de longueurs CE2

Corrigés des exercices p98-99

**Cherchons :**

➞On cherche la distance la plus courte entre 6 m et 440 cm .

Comme les deux distances sont exprimées dans des **unités différentes**, pour pouvoir les comparer on doit les exprimer dans la même unité, et donc les convertir dans une même unité(comme on a fait pour les masses)

➞ On va donc convertir les mètres en centimètres. Pour cela on peut utiliser le tableau de conversion

Combien de centimètres y a-t-il dans un mètre ? **1 m = 100 cm.**

 ➞ donc **6 m = 600 cm**.

Comme **600 cm > 440 cm**, c’est Mahina qui est la plus proche.

