
**Résoudre des problèmes
de longueurs et de distances.**

-
- o Gégé l'escargot a parcouru **120 centimètres** ce matin. Cet après-midi, il a parcouru **1 mètre**.
 - o Quelle distance a-t-il parcourue dans la journée ?

On ne calcule pas
avec des centimètres et des mètres
dans la même opération.

-
- o Gégé l'escargot a parcouru **120 centimètres** ce matin. Cet après-midi, il a parcouru **1 mètre**.
 - o Quelle distance a-t-il parcourue dans la journée ?

Il faut remplacer 1 mètre par 100 centimètres
pour que les deux distances
soient exprimées en centimètres.

-
- o Gégé l'escargot a parcouru 120 centimètres ce matin. Cet après-midi, il a parcouru 1 mètre.
 - o Quelle distance a-t-il parcourue dans la journée ?

 - o *L'information devient :*
 - Cet après-midi, il a 100 centimètres.
 - Quelle distance a-t-il parcourue dans la journée ?

-
- o Gégé l'escargot a parcouru **120 centimètres** ce matin. Cet après-midi, il a parcouru **1 mètre**.
 - o Quelle distance a-t-il parcourue dans la journée ?

 - o **120 + 100 = 220**

 - o **Il a parcouru 220 centimètres.**

Pour répondre aux questions *Combien mesure... ?*

Quelle distance ... ?

Quelle longueur ... ?

il faut utiliser le centimètre,

le mètre,

le kilomètre.