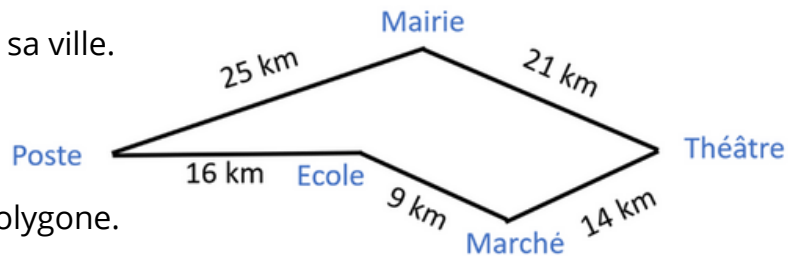


Résolution de problèmes - Je cherche le périmètre

Voici le trajet quotidien effectué par le facteur dans sa ville.

Quelle **distance** parcourt-il chaque jour ?

Le trajet effectué par le facteur correspond à un **polygone**. On va chercher le **périmètre** de ce polygone.



$$\begin{array}{r} 25 \\ + 21 \\ + 14 \\ + 9 \\ + 16 \\ \hline 85 \end{array}$$

- 1) On **vérifie** que toutes les longueurs ont la **même unité**.
Si ce n'est pas le cas, il faudra **convertir** toutes les longueurs dans la **même unité**.
- 2) On **additionne** les longueurs.

Réponse : Chaque jour, le facteur parcourt 85 km.

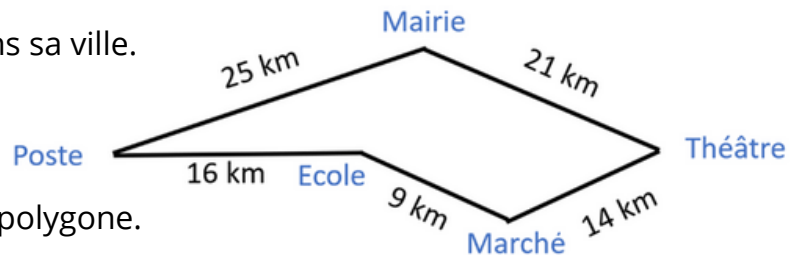
Bertel l'école

Résolution de problèmes - Je cherche le périmètre

Voici le trajet quotidien effectué par le facteur dans sa ville.

Quelle **distance** parcourt-il chaque jour ?

Le trajet effectué par le facteur correspond à un **polygone**. On va chercher le **périmètre** de ce polygone.



$$\begin{array}{r} 25 \\ + 21 \\ + 14 \\ + 9 \\ + 16 \\ \hline 85 \end{array}$$

- 1) On **vérifie** que toutes les longueurs ont la **même unité**.
Si ce n'est pas le cas, il faudra **convertir** toutes les longueurs dans la **même unité**.
- 2) On **additionne** les longueurs.

Réponse : Chaque jour, le facteur parcourt 85 km.

Bertel l'école