

MATHÉMATIQUES

Problème Distances en vélo

Exercice

Margaux prend son vélo pour aller chez son amie Julie. Elle parcourt 730 m jusqu'à la boulangerie, puis 610 m jusqu'au cinéma. Elle parcourt encore 525 m pour arriver chez Julie.

Quelle distance Margaux a-t-elle parcourue jusqu'à chez Julie ?

Ecris dans ce cadre pour faire tes recherches

Réponse :

Pour retourner chez elle, en partant de chez Julie, elle passe par le parc et parcourt 2 km.

Ce chemin passant par le parc est-il plus long que le chemin parcouru à l'aller ? Explique comment tu as trouvé la réponse dans le cadre.

Ecris dans ce cadre pour faire tes recherches

Réponse :

Consigne de correction

Réponses attendues : 1865 m – non, il est plus long, 2000 m > 1865 m

Niveau	Éléments d'évaluation
2	L'élève trouve 1865 m pour le premier trajet.
3	L'élève trouve 1865 m pour le premier trajet. Il compare 1865 m à 2000 m ou 1 km 865 m à 2 km sans aboutir. ou L'élève a fait une erreur de calcul pour déterminer la longueur du premier trajet, mais il compare correctement la longueur trouvée à 2 km.
4	L'exercice est correctement traité.

Retrouvez Éduscol sur

