

Mesures CM2

Voici les distances (fictives) parcourues par différents élèves en endurance.

-Kenzo a parcouru 7 dam de plus que Raphaël.

[ ]

-Hugo a parcouru 2 hm de moins que Janis.

[ ]

-Janis a parcouru 2 km.

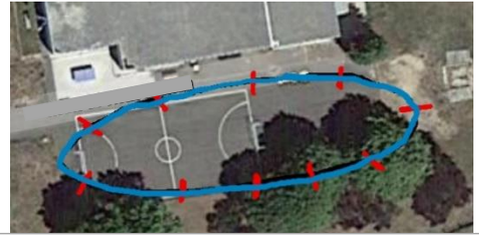
[ ]

-Kimberly et Manon ont parcouru 3 hm de moins que Hugo.

[ ]

-Raphaël a parcouru 135 dam.

[ ]



1 hm, c'est le tour complet (en bleu)

1 dam, c'est la distance entre deux portes (rouges)

Convertis les mesures de l'énoncé **en mètres**. (Tu peux utiliser ton tableau-plastique.)

7 dam = ..... m

.....

Dans les cadres gris, recopie les mesures en mètres ; tu peux maintenant relire l'énoncé (qui devrait te sembler plus clair).

Trouve maintenant la distance parcourue par chaque élève (en mètres).

Janis a parcouru ..... m.

Hugo : opération : .....

Réponse : .....

Raphaël a parcouru ..... m.

Kenzo : opération : .....

Réponse : .....

Kimberly et Manon : opération : .....

Réponse : .....

Vrai ou faux ?

a. Janis a parcouru le double de la distance de Raphaël. ....

b. Janis a parcouru deux millions de millimètres. ....

c. Il manquait 50 dam à Manon pour parcourir 2 km. ....

d. Tout le monde a parcouru plus de 30 hm. ....

e. Si on franchit 30 portes, on a fait 3 tours de terrain. ....

Écris tes explications pour le vrai/faux :