Assez des devoirs?

Il est désormais temps de s'entraîner, mais cette fois... avec le ballon! Alors enfile ton jogging, lace bien tes chaussures et munis-toi de ton cahier pour écrire tes résultats!

La vitesse met en relation la distance et le temps. Pour calculer la vitesse, on divise la distance par le temps.

$$Vitesse = \frac{distance}{temps} \text{ ou Vitesse = distance : temps}$$

La vitesse s'exprime généralement en kilomètres par heure (km/h). Il faut donc que la distance soit exprimée en km et que le temps soit exprimé en heure.

Pour confectionner ta piste d'athlétisme, tu as besoin de 2 bouteilles d'eau, d'un adulte, d'un mètre et d'un chronomètre.

🚺 À l'aide d'un mètre, mesure un de tes pas.

1 pas = cm

🌠 Place une bouteille d'eau qui sera ton point de départ. Fais ensuite 100 pas et place la 2^e bouteille d'eau. Ta piste est prête!

Ta piste d'athlétisme



🔇 Cours cette distance le plus vite possible, 3 fois de suite, et chronomètre-toi. Complète ce tableau.

	Temps parcouru en s
Tentative N° 1	
Tentative N° 2	
Tentative N° 3	

LE CONSEIL DE LA COACH

Pour convertir des secondes en heure, divise par 3 600.

Ex.: 15 s; 15: 3 600 = 0,004 h.



Calcule la distance que tu as courue.

B	Convertis	cette	distance	en	km.

..... cm = km

À l'aide du conseil du coach et d'une calculatrice, convertis ton temps en heure.

Tentative N° 1:: 3 600 = heure Tentative N° 2:: 3 600 = heure Tentative N° 3:: 3 600 = heure

🕜 À l'aide d'une calculatrice, calcule ta vitesse pour chaque tentative.

Vitesse tentative

$$N^{\circ} 1 = km : heure = km/h$$

Vitesse tentative

Vitesse tentative

CORRIGÉS

Pour vérifier que tes calculs sont justes, n'hésite pas à demander de l'aide à un adulte.