

Exercice 36 : le marathon et vitesse moyenne

Le départ d'un marathon est donné à 14 h.
Le premier concurrent arrive à 16 h 20 min 05 s.



1) **Calculer** la durée du parcours en heure – minute – seconde, puis en seconde.

.....

2) **Calculer** la vitesse moyenne de ce concurrent en m/s arrondie à l'unité, sachant que le marathon se court sur une distance de 42,195 km.