

(★ ★ ★ ★ ★)

- 1/ Calcule la vitesse moyenne, en km.h^{-1} , d'un tigre qui parcourt 4 km en 12 min.
- 2/ Calcule la vitesse moyenne, en km.h^{-1} , d'un athlète qui parcourt 100 m en 10 s.
- 3/ Calcule la vitesse moyenne, en km.h^{-1} , d'un ballon qui parcourt 20 m en 1,5 s.
- 4/ Calcule la vitesse moyenne, en m.s^{-1} , d'une voiture effectuant 360 km en 4 h.

Utilisation de la formule $v = \frac{d}{t}$ et conversion d'unités de vitesse.
