1. **Relation durée, distance, vitesse moyenne**

Un objet parcourt une distance pendant une durée a vitesse constante.

Sélectionner les relations correctes entre ces trois grandeurs.

1. **Conversion en**

En ville, la vitesse maximale autorisée est .

Convertir en .

1. **Conversion en**

Le guépard est l’animal terrestre le plus rapide, il peut atteindre une vitesse .

Convertir en .

1. **Calcul de vitesse moyenne sans conversion**

Une cycliste parcourt en

Calculer la valeur de sa vitesse moyenne en

1. **Calcul de vitesse moyenne avec conversion**

Lorsqu’il plonge sur une proie, le faucon pèlerin peu parcourir en

Calculer la valeur de sa vitesse en

1. **Descriptions de mouvement**

On a représenté les positions d’un objet toutes les .

Sens du mouvement

Sélectionner les réponses correctes. Le mouvement est :

* rectiligne
* curviligne
* circulaire
* uniforme
* accéléré
* ralenti

1. **Descriptions de mouvement**

On a représenté les positions d’un objet toutes les .

Sens du mouvement

Sélectionner les réponses correctes. Le mouvement est :

* rectiligne
* curviligne
* circulaire
* uniforme
* accéléré
* ralenti

1. **Descriptions de mouvement**

On a représenté les positions d’un objet toutes les .

Sens du mouvement

Sélectionner les réponses correctes. Le mouvement est :

* rectiligne
* curviligne
* circulaire
* uniforme
* accéléré
* ralenti

1. **Descriptions de mouvement**

On a représenté les positions d’un objet toutes les .

Sens du  
mouvement

Sélectionner les réponses correctes. Le mouvement est :

* rectiligne
* curviligne
* circulaire
* uniforme
* accéléré
* ralenti

1. **Descriptions de mouvement**

On a représenté les positions d’un objet toutes les .

Sens du  
mouvement

Sélectionner les réponses correctes. Le mouvement est :

* rectiligne
* curviligne
* circulaire
* uniforme
* accéléré
* ralenti