



Quelle déclaration est correcte ?



Le vélo est en mouvement.



Le cycliste est en mouvement



Le vélo est immobile par rapport
au cycliste



Le vélo et le cycliste sont en
mouvement

Quelle est la trajectoire du bateau ?



♥ Rectiligne

■ Quelconque

▲ Circulaire

● Constante



Quelle est la trajectoire du bateau ?



♥ Rectiligne

■ Droite

▲ Circulaire

● Régulière



Comment décrire le mouvement sur l'image ?



♥ Rectiligne uniforme

■ Quelconque ralenti

▲ Circulaire uniforme

● Circulaire accéléré



Comment décrire le mouvement sur l'image ?



♥ Rectiligne uniforme

■ Quelconque ralenti

▲ Circulaire uniforme

● Circulaire accéléré



Comment décrire le mouvement sur l'image ?



♥ Rectiligne uniforme

■ Quelconque ralenti

▲ Circulaire uniforme

● Circulaire accéléré



Comment décrire le mouvement sur l'image ?



♥ Rectiligne uniforme

■ Quelconque ralenti

▲ Circulaire uniforme

● Circulaire accéléré



Hélène court 100m en 20s. Sa vitesse est égale à



♥
80 m/s

■
120 m/s

▲
0,2 m/s

●
5 m/s

Hector court 10km en 1h. Sa vitesse est égale à



♥
0,1 km/h

■
10 km/h

▲
5 km/h

●
2 km/h

Achille court 100m en 5s. Sa vitesse est égale à



♥
2 m/s

■
20 km/h

▲
20 m/s

●
50 m/s

Achille marche à la vitesse de 5 km/h. Donner cette vitesse en m/s.



♥
50 m/s

■
18 m/s

▲
1,38 m/s

●
300 m/s

Hélène marche à la vitesse de 2 m/s. Donner cette vitesse en km/h.



4 km/h



7,2 km/h



0,5 km/h



2000 km/h

Hector marche à la vitesse de 8 km/h. Donner cette vitesse en m/s.



♥
2,2 m/s

■
28 m/s

▲
22 m/s

●
280 m/s

Une année dure



24 heures



365 heures et 6 jours



60 minutes



365 jours et 6 heures

Une journée dure



24 heures



365 heures et 6 jours



60 minutes



365 jours et 6 heures