

# Comment élaborer des outils pour se tester ?

## Décrire un mouvement

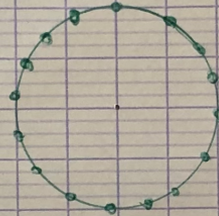
- Le mouvement d'un objet est défini par la trajectoire et la vitesse de l'objet.

- La trajectoire représente le "chemin" emprunté. Elle peut décrire une ligne droite, un cercle, une courbe.

mouvement  
rectiligne

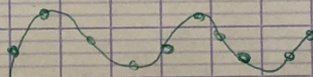


mouvement  
circulaire



aiguille d'une montre  
(grande) roue

mouvement  
curviligne



attraction (grand 8)  
Slalom ski

# FICHE DE MÉMORISATION

Numéro de la  
fiche

Nom de la fiche

\_\_\_\_\_

Date début mémorisation :	
1-	
2-	
3-	
4-	

# FICHE DE MÉMORISATION

Numéro de la  
fiche

Nom de la fiche

Questions

\_\_\_\_\_

Date début mémorisation :	
1-	
2-	
3-	
4-	

# FICHE DE MÉMORISATION

Numéro de la  
fiche

Nom de la fiche

Questions

Réponses

<input type="checkbox"/>	_____
Date début mémorisation :	
1-	
2-	
3-	
4-	

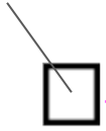
# FICHE DE MÉMORISATION

Numéro de la  
fiche

Nom de la fiche

Questions

Réponses



Possibilité de  
numéroter les  
questions

Date début mémorisation :	
1-	
2-	
3-	
4-	

# FICHE DE MÉMORISATION

Numéro de la  
fiche

Nom de la fiche

Questions

Réponses



Possibilité de  
numéroter les  
questions

Alternier la  
couleur du fond  
pour s'y  
retrouver plus  
facilement en  
retourner la  
feuille

Date début mémorisation :	
1-	
2-	
3-	
4-	

# FICHE DE MÉMORISATION

Numéro de la  
fiche

Nom de la fiche

Questions

Réponses



Possibilité de  
numéroter les  
questions

Date début mémorisation :		J 1	J 3	J 7	J 21
1-					
2-					
3-					
4-					

Alternier la  
couleur du fond  
pour s'y  
retrouver plus  
facilement en  
retourner la  
feuille

# FICHE DE MÉMORISATION

Numéro de la  
fiche

Nom de la fiche

Questions

Réponses

Calendrier de  
reprises



Possibilité de  
numéroter les  
questions

Date début mémorisation :		J 1	J 3	J 7	J 21
1-					
2-					
3-					
4-					

Alternier la  
couleur du fond  
pour s'y  
retrouver plus  
facilement en  
retourner la  
feuille

# FICHE DE MÉMORISATION

Numéro de la  
fiche

Nom de la fiche

Questions

Réponses

Calendrier de  
reprises



Possibilité de  
numéroter les  
questions

Date début mémorisation :		J 1	J 3	J 7	J 21
1-					
2-					
3-					
4-					

Auto-évaluation

Alterner la  
couleur du fond  
pour s'y  
retrouver plus  
facilement en  
retourner la  
feuille

# FICHE DE MÉMORISATION

## Avec indices

Questions

Indices

Réponses



Date début mémorisation :			J 1	J 3	J 7	J 2 1
1-						
2-						
3-						
4-						

### P3 DÉCRIRE UN MOUVEMENT

Date début mémorisation :		J 1	J 3	J 7	J 2 1
1- Qu'est-ce qui définit le mouvement d'un objet ?	Le mouvement d'un objet est défini par la trajectoire et la vitesse de l'objet..				
2- Définis une trajectoire.	La trajectoire représente le "chemin" emprunté. Elle peut décrire un mouvement rectiligne (ligne droite), circulaire (cercle), curviligne (courbe).				

### P3 DÉCRIRE UN MOUVEMENT

Date début mémorisation :		J 1	J 3	J 7	J 2 1
1- Qu'est-ce qui définit le mouvement d'un objet ?	- trajectoire - vitesse				
2- Qu'est-ce qu'une trajectoire ?	- chemin emprunté				
3- Donne 3 exemples de mouvement	- rectiligne - circulaire - curviligne				
4- Qu'est-ce qu'un mouvement rectiligne ?	- une ligne droite				
5- Qu'est-ce qu'un mouvement circulaire ?	- un cercle				
6- Qu'est-ce qu'un mouvement curviligne ?	- une courbe				

### P3 DÉCRIRE UN MOUVEMENT

Date début mémorisation :			J 1	J 3	J 7	J 2 1
1- Qu'est-ce qui définit le mouvement d'un objet ?	- t _____ - v _____	- trajectoire - vitesse				
2- Qu'est-ce qu'une trajectoire ?		- chemin emprunté				
3- Donne 3 exemples de mouvement	- r _____ - c _____ - c _____	- rectiligne - circulaire - curviligne				
4- Qu'est-ce qu'un mouvement rectiligne ?	-----	- une ligne droite				
5- Qu'est-ce qu'un mouvement circulaire ?		- un cercle				
6- Qu'est-ce qu'un mouvement curviligne ?		- une courbe				

# FLASHCARDS

Recto

1 - Qu'est-ce qui définit le mouvement d'un objet ?

Verso

- trajectoire
- vitesse

