

Synthèse : PC2-A1

- Le mouvement s'oppose à, il est décrit par une
- La trajectoire correspond à l'ensemble des positions prises par un objet au cours de son

Élément de géométrie :

- mouvement en ligne droite
- mouvement suivant un arc de cercle
- mouvement suivant une ligne courbe

trajectoires simples :

- trajectoire circulaire
- trajectoire rectiligne
- trajectoire curviligne ou quelconque



- La distance est une grandeur qui peut être mesurée avec une dont l'unité de mesure est le de symbole « cm ».

Ne pas recopier :

Ne pas confondre le «m » correspondant au symbole du mètre avec le «m » du préfixe «milli» signifiant millième (mille fois plus petit).

Synthèse : PC2-A1

- Le mouvement s'oppose à l'**immobilité**, il est décrit par une **trajectoire**.
- La trajectoire correspond à l'ensemble des positions prises par un objet au cours de son **mouvement**.

Élément de géométrie :

- mouvement en ligne droite
- mouvement suivant un arc de cercle
- mouvement suivant une ligne courbe

trajectoires simples :

- trajectoire circulaire
- trajectoire rectiligne
- trajectoire curviligne ou quelconque



- La distance est une grandeur qui peut être mesurée avec une **règle** dont l'unité de mesure est le **centimètre** de symbole « cm ».

Élément de géométrie :

- mouvement en ligne droite
- mouvement suivant un arc de cercle
- mouvement suivant une ligne courbe

trajectoires simples :

- trajectoire circulaire
- trajectoire rectiligne
- trajectoire curviligne ou quelconque

**Élément de géométrie :**

- mouvement en ligne droite
- mouvement suivant un arc de cercle
- mouvement suivant une ligne courbe

trajectoires simples :

- trajectoire circulaire
- trajectoire rectiligne
- trajectoire curviligne ou quelconque

**Élément de géométrie :**

- mouvement en ligne droite
- mouvement suivant un arc de cercle
- mouvement suivant une ligne courbe

trajectoires simples :

- trajectoire circulaire
- trajectoire rectiligne
- trajectoire curviligne ou quelconque

**Élément de géométrie :**

- mouvement en ligne droite
- mouvement suivant un arc de cercle
- mouvement suivant une ligne courbe

trajectoires simples :

- trajectoire circulaire
- trajectoire rectiligne
- trajectoire curviligne ou quelconque

**Élément de géométrie :**

- mouvement en ligne droite
- mouvement suivant un arc de cercle
- mouvement suivant une ligne courbe

trajectoires simples :

- trajectoire circulaire
- trajectoire rectiligne
- trajectoire curviligne ou quelconque

**Élément de géométrie :**

- mouvement en ligne droite
- mouvement suivant un arc de cercle
- mouvement suivant une ligne courbe

trajectoires simples :

- trajectoire circulaire
- trajectoire rectiligne
- trajectoire curviligne ou quelconque

**Élément de géométrie :**

- mouvement en ligne droite
- mouvement suivant un arc de cercle
- mouvement suivant une ligne courbe

trajectoires simples :

- trajectoire circulaire
- trajectoire rectiligne
- trajectoire curviligne ou quelconque

**Élément de géométrie :**

- mouvement en ligne droite
- mouvement suivant un arc de cercle
- mouvement suivant une ligne courbe

trajectoires simples :

- trajectoire circulaire
- trajectoire rectiligne
- trajectoire curviligne ou quelconque



Synthèse : PC2-A1

- Le mouvement s'oppose à, il est décrit par une
- La trajectoire correspond à l'ensemble des positions prises par un objet au cours de son

Élément de géométrie :

- mouvement en ligne droite
- mouvement suivant un arc de cercle
- mouvement suivant une ligne courbe

trajectoires simples :

- trajectoire circulaire
- trajectoire rectiligne
- trajectoire curviligne ou quelconque



- La distance est une grandeur qui peut être mesurée avec une dont l'unité de mesure est le de symbole « cm ».

Synthèse : PC2-A1

- Le mouvement s'oppose à, il est décrit par une
- La trajectoire correspond à l'ensemble des positions prises par un objet au cours de son

Élément de géométrie :

- mouvement en ligne droite
- mouvement suivant un arc de cercle
- mouvement suivant une ligne courbe

trajectoires simples :

- trajectoire circulaire
- trajectoire rectiligne
- trajectoire curviligne ou quelconque



- La distance est une grandeur qui peut être mesurée avec une dont l'unité de mesure est le de symbole « cm ».

Synthèse : PC2-A1

- Le mouvement s'oppose à, il est décrit par une
- La trajectoire correspond à l'ensemble des positions prises par un objet au cours de son

Élément de géométrie :

- mouvement en ligne droite
- mouvement suivant un arc de cercle
- mouvement suivant une ligne courbe

trajectoires simples :

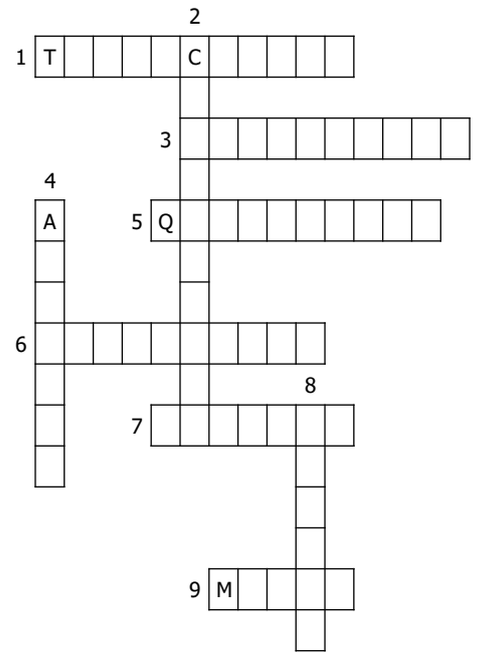
- trajectoire circulaire
- trajectoire rectiligne
- trajectoire curviligne ou quelconque



- La distance est une grandeur qui peut être mesurée avec une dont l'unité de mesure est le de symbole « cm ».

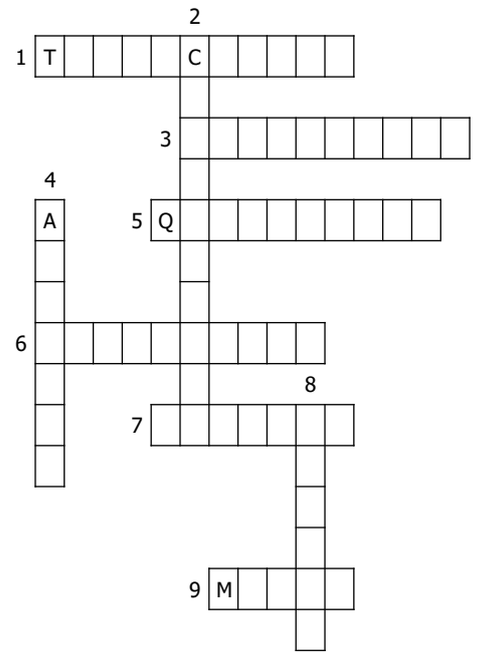
Complète la grille de mots croisés avec les définitions suivantes :

1. Ensemble des positions prises par un objet au cours de son déplacement.
2. Se dit d'une trajectoire lorsque le déplacement se fait sur une portion de cercle.
3. Se dit d'une trajectoire lorsque le déplacement se fait en ligne droite.
4. Nom donné au dernier point lors de l'étude d'un mouvement.
5. Se dit d'une trajectoire ni rectiligne, ni circulaire.
6. Terme qui s'oppose au mouvement.
7. Unité légale de la mesure du temps.
8. Nom donné au premier point lors de l'étude d'un mouvement.
9. Unité légale de la mesure de distance.



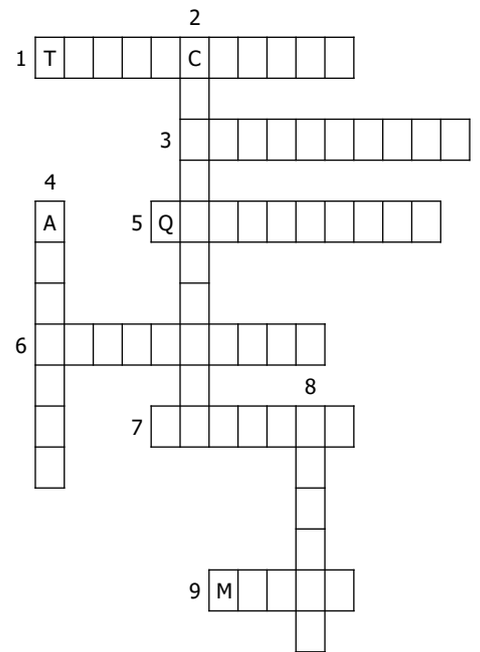
Complète la grille de mots croisés avec les définitions suivantes :

1. Ensemble des positions prises par un objet au cours de son déplacement.
2. Se dit d'une trajectoire lorsque le déplacement se fait sur une portion de cercle.
3. Se dit d'une trajectoire lorsque le déplacement se fait en ligne droite.
4. Nom donné au dernier point lors de l'étude d'un mouvement.
5. Se dit d'une trajectoire ni rectiligne, ni circulaire.
6. Terme qui s'oppose au mouvement.
7. Unité légale de la mesure du temps.
8. Nom donné au premier point lors de l'étude d'un mouvement.
9. Unité légale de la mesure de distance.



Complète la grille de mots croisés avec les définitions suivantes :

1. Ensemble des positions prises par un objet au cours de son déplacement.
2. Se dit d'une trajectoire lorsque le déplacement se fait sur une portion de cercle.
3. Se dit d'une trajectoire lorsque le déplacement se fait en ligne droite.
4. Nom donné au dernier point lors de l'étude d'un mouvement.
5. Se dit d'une trajectoire ni rectiligne, ni circulaire.
6. Terme qui s'oppose au mouvement.
7. Unité légale de la mesure du temps.
8. Nom donné au premier point lors de l'étude d'un mouvement.
9. Unité légale de la mesure de distance.



Complète la grille de mots croisés avec les définitions suivantes :

1. Ensemble des positions prises par un objet au cours de son déplacement.
2. Se dit d'une trajectoire lorsque le déplacement se fait sur une portion de cercle.
3. Se dit d'une trajectoire lorsque le déplacement se fait en ligne droite.
4. Nom donné au dernier point lors de l'étude d'un mouvement.
5. Se dit d'une trajectoire ni rectiligne, ni circulaire.
6. Terme qui s'oppose au mouvement.
7. Unité légale de la mesure du temps.
8. Nom donné au premier point lors de l'étude d'un mouvement.
9. Unité légale de la mesure de distance.

1	T	R	A	J	E	C	T	O	I	R	E						
						I											
						3	R	E	C	T	I	L	I	G	N	E	
						4	C										
	4	A					5	Q	U	E	L	C	O	N	Q	U	E
		R						L									
		R						A									
	6	I	M	M	O	B	I	L	I	T	É	E					
		V						R									
		É						7	S	E	C	O	N	D	E		
		E														8	
											É						
											P						
											A						
									9	M	È	T	R	E			
											T						