

Nom : Prénom :

Comp.	Items	D	C	B	A
RCO	Restituer ses connaissances.				

1 – Indiquer l'unité qui correspond à une vitesse.

- ☐ Le mètre par seconde (m/s).
- ☐ Le kilomètre heure (km·h).

2 – Une vitesse est représenté par un vecteur qui porte 4 informations :

- ☐ la position, la distance, la direction et la durée.
- ☐ le point, le sens, l'accélération et le nombre.
- ☐ le point d'application, la direction, le sens et la norme.

3 – Une observatrice voit passer un métro roulant à une vitesse constante. Pour elle le mouvement du métro est :

.....

4 – Un observateur est assis dans le métro roulant à une vitesse constante. Pour lui le mouvement du métro est :

.....

5 – Donner la formule du vecteur vitesse \vec{v}_2 d'un système au point P_2 entre les instants t_1 et t_3 :

.....

Nom : Prénom :

Comp.	Items	D	C	B	A
RCO	Restituer ses connaissances.				

1 – Indiquer l'unité qui correspond à une vitesse.

- ☐ Le mètre par seconde (m/s).
- ☐ Le kilomètre heure (km·h).

2 – Une vitesse est représenté par un vecteur qui porte 4 informations :

- ☐ la position, la distance, la direction et la durée.
- ☐ le point, le sens, l'accélération et le nombre.
- ☐ le point d'application, la direction, le sens et la norme.

3 – Une observatrice voit passer un métro roulant à une vitesse constante. Pour elle le mouvement du métro est :

.....

4 – Un observateur est assis dans le métro roulant à une vitesse constante. Pour lui le mouvement du métro est :

.....

5 – Donner la formule du vecteur vitesse \vec{v}_2 d'un système au point P_2 entre les instants t_1 et t_3 :

.....

Nom : Prénom :

Comp.	Items	D	C	B	A
RCO	Restituer ses connaissances.				

1 – Indiquer l'unité qui correspond à une vitesse.

- ☐ Le mètre par seconde (m/s).
☐ Le kilomètre heure (km·h).

2 – Une vitesse est représenté par un vecteur qui porte 4 informations :

- ☐ la position, la distance, la direction et la durée.
☐ le point, le sens, l'accélération et le nombre.
☐ le point d'application, la direction, le sens et la norme.

3 – Une observatrice voit passer un métro roulant à une vitesse constante. Pour elle le mouvement du métro est :

.....

4 – Un observateur est assis dans le métro roulant à une vitesse constante. Pour lui le mouvement du métro est :

.....

5 – Donner la formule du vecteur vitesse \vec{v}_2 d'un système au point P_2 entre les instants t_1 et t_3 :

.....

Nom : Prénom :

Comp.	Items	D	C	B	A
RCO	Restituer ses connaissances.				

1 – Indiquer l'unité qui correspond à une vitesse.

- ☐ Le mètre par seconde (m/s).
☐ Le kilomètre heure (km·h).

2 – Une vitesse est représenté par un vecteur qui porte 4 informations :

- ☐ la position, la distance, la direction et la durée.
☐ le point, le sens, l'accélération et le nombre.
☐ le point d'application, la direction, le sens et la norme.

3 – Une observatrice voit passer un métro roulant à une vitesse constante. Pour elle le mouvement du métro est :

.....

4 – Un observateur est assis dans le métro roulant à une vitesse constante. Pour lui le mouvement du métro est :

.....

5 – Donner la formule du vecteur vitesse \vec{v}_2 d'un système au point P_2 entre les instants t_1 et t_3 :

.....