

Objectifs :

- Décrire la trajectoire d'un objet
- Comprendre qu'un mouvement dépend du point de vue de l'observateur.
- Savoir résoudre un problème de relativité du mouvement.

Objectifs :

- Décrire la trajectoire d'un objet
- Comprendre qu'un mouvement dépend du point de vue de l'observateur.
- Savoir résoudre un problème de relativité du mouvement.

Objectifs :

- Décrire la trajectoire d'un objet
- Comprendre qu'un mouvement dépend du point de vue de l'observateur.
- Savoir résoudre un problème de relativité du mouvement.

Objectifs :

- Décrire la trajectoire d'un objet
- Comprendre qu'un mouvement dépend du point de vue de l'observateur.
- Savoir résoudre un problème de relativité du mouvement.

Objectifs :

- Décrire la trajectoire d'un objet
- Comprendre qu'un mouvement dépend du point de vue de l'observateur.
- Savoir résoudre un problème de relativité du mouvement.

Objectifs :

- Décrire la trajectoire d'un objet
- Comprendre qu'un mouvement dépend du point de vue de l'observateur.
- Savoir résoudre un problème de relativité du mouvement.

Objectifs :

- Décrire la trajectoire d'un objet
- Comprendre qu'un mouvement dépend du point de vue de l'observateur.
- Savoir résoudre un problème de relativité du mouvement.

Objectifs :

- Décrire la trajectoire d'un objet
- Comprendre qu'un mouvement dépend du point de vue de l'observateur.
- Savoir résoudre un problème de relativité du mouvement.

Objectifs :

- Décrire la trajectoire d'un objet
- Comprendre qu'un mouvement dépend du point de vue de l'observateur.
- Savoir résoudre un problème de relativité du mouvement.

Objectifs :

- Décrire la trajectoire d'un objet
- Comprendre qu'un mouvement dépend du point de vue de l'observateur.
- Savoir résoudre un problème de relativité du mouvement.

Objectifs :

- Décrire la trajectoire d'un objet
- Comprendre qu'un mouvement dépend du point de vue de l'observateur.
- Savoir résoudre un problème de relativité du mouvement.

Objectifs :

- Décrire la trajectoire d'un objet
- Comprendre qu'un mouvement dépend du point de vue de l'observateur.
- Savoir résoudre un problème de relativité du mouvement.