

# Rampes

## Choses à dire:

- **“Laquelle pensez-vous atterrira en premier?”** Défiez les enfants à faire des estimations.
- **“Laquelle pensez-vous ira plus loin?”** Il ya beaucoup de questions ouvertes dans les courses. Pensez à un pour votre défi.
- **“Concevons une piste.** Qu’est-ce qui fonctionnera le mieux?” Expérimentez avec différentes pistes pour voir si vous pouvez faire un saut ou une boucle. Comment pouvez-vous faire les balles aller plus vite ou plus lentement?

## Lire Tout à ce sujet:

*The Happy Man and His Dump Truck*, par Golden Books et Tibor Gergely.

*Newton's Laws of Motion* (School Mathematics (Paperback) par School Mathematics Project.

*Isaac Newton and the Laws of Motion* (Inventions and Discovery series) (Graphic Library: Inventions and Discovery) par Andrea Gianopoulos (Auteur), Phil Miller (Illustrateur), Charles III Barnett (Illustrateur).



Generously supported by:

**Barr Foundation**

**Jane's Trust**



**STATE STREET**

# Rampes

## Choses à dire:

- **“Laquelle pensez-vous atterrira en premier?”** Défiez les enfants à faire des estimations.
- **“Laquelle pensez-vous ira plus loin?”** Il ya beaucoup de questions ouvertes dans les courses. Pensez à un pour votre défi.
- **“Concevons une piste.** Qu’est-ce qui fonctionnera le mieux?” Expérimentez avec différentes pistes pour voir si vous pouvez faire un saut ou une boucle. Comment pouvez-vous faire les balles aller plus vite ou plus lentement?

## Lire Tout à ce sujet:

*The Happy Man and His Dump Truck*, par Golden Books et Tibor Gergely.

*Newton's Laws of Motion* (School Mathematics (Paperback) par School Mathematics Project.

*Isaac Newton and the Laws of Motion* (Inventions and Discovery series) (Graphic Library: Inventions and Discovery) par Andrea Gianopoulos (Auteur), Phil Miller (Illustrateur), Charles III Barnett (Illustrateur).



Generously supported by:

**Barr Foundation**

**Jane's Trust**



**STATE STREET**