Forces et friction



Quelles forces exercent une traction ou une poussée sur le traîneau dans l'image? Dessine une flèche qui montre le sens de la force de la traction ou de la poussée sur le traîneau.

Expérience 1

Hypothèse:

Que penses-tu qui va se passer lorsque plus de rondelles sont ajoutées au crochet?

Mets des rondelles sur le crochet. Ajoute un nombre différent de rondelles en trois essais.

Nombre de rondelles sur le crochet	Comment la boîte se déplace? (encercler une réponse)			
0	Ne bouge pas	Avance un peu	Avance vite	
1	Ne bouge pas	Avance un peu	Avance vite	
2	Ne bouge pas	Avance un peu	Avance vite	

Quand on ajoute d'autres rondelles sur le crochet, la **force** est (encercle une réponse) plus grande / plus faible / la même.

Expérience 2

Utilises 2 rondelles sur le crochet.

Que peux-tu faire pour rendre la boîte se déplacer plus lentement?

Observations:

Changement	Comment la boîte se déplace par rapport à l'expérience 1?		

Expliques tes observations.

Expérience 2

Avec le même nombre de rondelles sur le crochet, ajoute des rondelles dans la boîte sur la table. Fais trois essais avec un nombre différent de rondelles chaque fois.

Nombre de rondelles sur le crochet : _____ (écris un chiffre)

Nombre de rondelles dans la boîte	Comment la boîte se déplace? (encercler une réponse)			
2	Ne bouge pas	Avance un peu	Avance vite	
4	Ne bouge pas	Avance un peu	Avance vite	
6	Ne bouge pas	Avance un peu	Avance vite	

Le nombre de rondelles dans la boîte est le même, alors la force est (encercle une réponse) la même / différente pour tous les essais. Le mouvement de la boîte (encercler une réponse) change plus / change moins / reste le même quand il y a plus de rondelles dedans.

Expérience 4

Quelle est la texture de la table?	Douce	Rugueuse	Lisse
Quelle est la texture du papier sablé?	Douce	Rugueuse	Lisse

Nombre de ronde	lles sur le	crochet:	(écris	un c	chiffre)

Nombre de rondelles dans la boîte: _____ (écris un chiffre)

Compare la table et le papier sablé.				
Le mouvement de la boîte a le plus changé quand on utilise :	la t able	le papier sablé	Même chose pour les deux	
La force de les rondelles suspendu est plus grande quand on utilise:	la t able	le papier sablé	Même chose pour les deux	
La friction est plus grande quand on utilise:	la t able	le papier sablé	Même chose pour les deux	
La force totale sur la boîte est plus grande quand on utilise:	la t able	le papier sablé	Même chose pour les deux	

Résumé

Regarde ton dessin des forces sur le traîneau. En utilisant ce que tu as appris, fais les changements que tu veux.