

ACTIVITÉ

La vidéo est extraite de l'émission "C'est pas Sorcier". Une problématique est posée par Fred :

"Combien faut-il de scooters pour arriver aux 180 *dB* de la fusée?"

Après avoir visionnée deux fois la vidéo, votre objectif est de répondre à cette question, tout en justifiant soigneusement votre réponse.

On considérera l'étape 0 comme celle comptant 1 scooter pour 90 décibels.

ACTIVITÉ

La vidéo est extraite de l'émission "C'est pas Sorcier". Une problématique est posée par Fred :

"Combien faut-il de scooters pour arriver aux 180 *dB* de la fusée?"

Après avoir visionnée deux fois la vidéo, votre objectif est de répondre à cette question, tout en justifiant soigneusement votre réponse.

On considérera l'étape 0 comme celle comptant 1 scooter pour 90 décibels.

ACTIVITÉ

La vidéo est extraite de l'émission "C'est pas Sorcier". Une problématique est posée par Fred :

"Combien faut-il de scooters pour arriver aux 180 *dB* de la fusée?"

Après avoir visionnée deux fois la vidéo, votre objectif est de répondre à cette question, tout en justifiant soigneusement votre réponse.

On considérera l'étape 0 comme celle comptant 1 scooter pour 90 décibels.

ACTIVITÉ

La vidéo est extraite de l'émission "C'est pas Sorcier". Une problématique est posée par Fred :

"Combien faut-il de scooters pour arriver aux 180 *dB* de la fusée?"

Après avoir visionnée deux fois la vidéo, votre objectif est de répondre à cette question, tout en justifiant soigneusement votre réponse.

On considérera l'étape 0 comme celle comptant 1 scooter pour 90 décibels.

ACTIVITÉ

La vidéo est extraite de l'émission "C'est pas Sorcier". Une problématique est posée par Fred :

"Combien faut-il de scooters pour arriver aux 180 *dB* de la fusée?"

Après avoir visionnée deux fois la vidéo, votre objectif est de répondre à cette question, tout en justifiant soigneusement votre réponse.

On considérera l'étape 0 comme celle comptant 1 scooter pour 90 décibels.

ACTIVITÉ

La vidéo est extraite de l'émission "C'est pas Sorcier". Une problématique est posée par Fred :

"Combien faut-il de scooters pour arriver aux 180 *dB* de la fusée?"

Après avoir visionnée deux fois la vidéo, votre objectif est de répondre à cette question, tout en justifiant soigneusement votre réponse.

On considérera l'étape 0 comme celle comptant 1 scooter pour 90 décibels.