

Lundi 14 mars 2016

Aujourd'hui Mélanie et ses camarades vont devoir réaliser le plus grand saut en longueur.



Matériel :

- deux lattes de bois.
- un instrument de mesure de longueur.

Règle : les élèves sont en équipe de 10. Le premier élève se place derrière une ligne et effectue un saut pieds joints. A la réception du saut, la latte est alors placée derrière les talons. Le deuxième élève se place derrière cette latte et effectue un saut pieds joints. La seconde latte est placée derrière ses talons, et ainsi jusqu'au 10^{ème} élève. Lorsque le dernier saut est effectué, on laisse la latte derrière les talons du dernier élève.

En fonction de l'effectif de votre classe, des élèves pourront participer 2 fois au maximum afin d'obtenir 10 performances.

Mesure : L'équipe doit ensuite mesurer la longueur entre la ligne de départ et la latte posée après le dernier saut.

Vous devrez renvoyer le résultat de la meilleure performance (la plus grande longueur) réalisée par une équipe mixte de 10 élèves à l'adresse suivante :

cp.70.challengemath@gmail.com