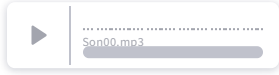




Coin du Prof



Roue 18 - CE1/CE2



Diplôme

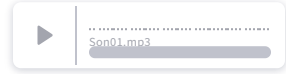


11



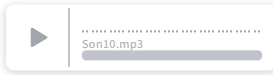
1

Sport de l'esprit



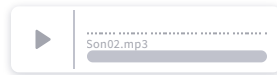
Bien-être/Education à la santé

10



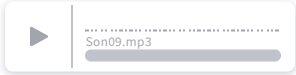
2

Jouer collectivement



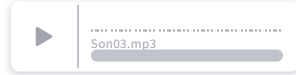
Mesurer l'espace

9



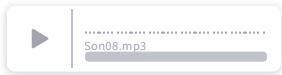
3

Courir, sauter, lancer



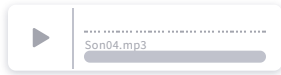
Mesurer le temps

8



4

Se déplacer



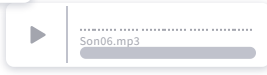
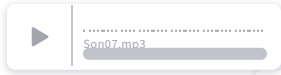
English

7

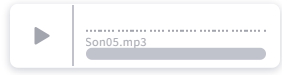
6

5

S'exprimer artistiquement



APQ





Coin du prof



Durant cette **Semaine des Mathématiques 2022**, MATHebdo est placé sous le signe de l'**interdisciplinarité EPS-Mathématiques** : vivre des situations en EPS et utiliser ce vécu pour résoudre des problèmes mathématiques.



Aptitude physique et réussite scolaire ?



L'EPS peut-elle interagir avec les mathématiques pour en favoriser les apprentissages ?

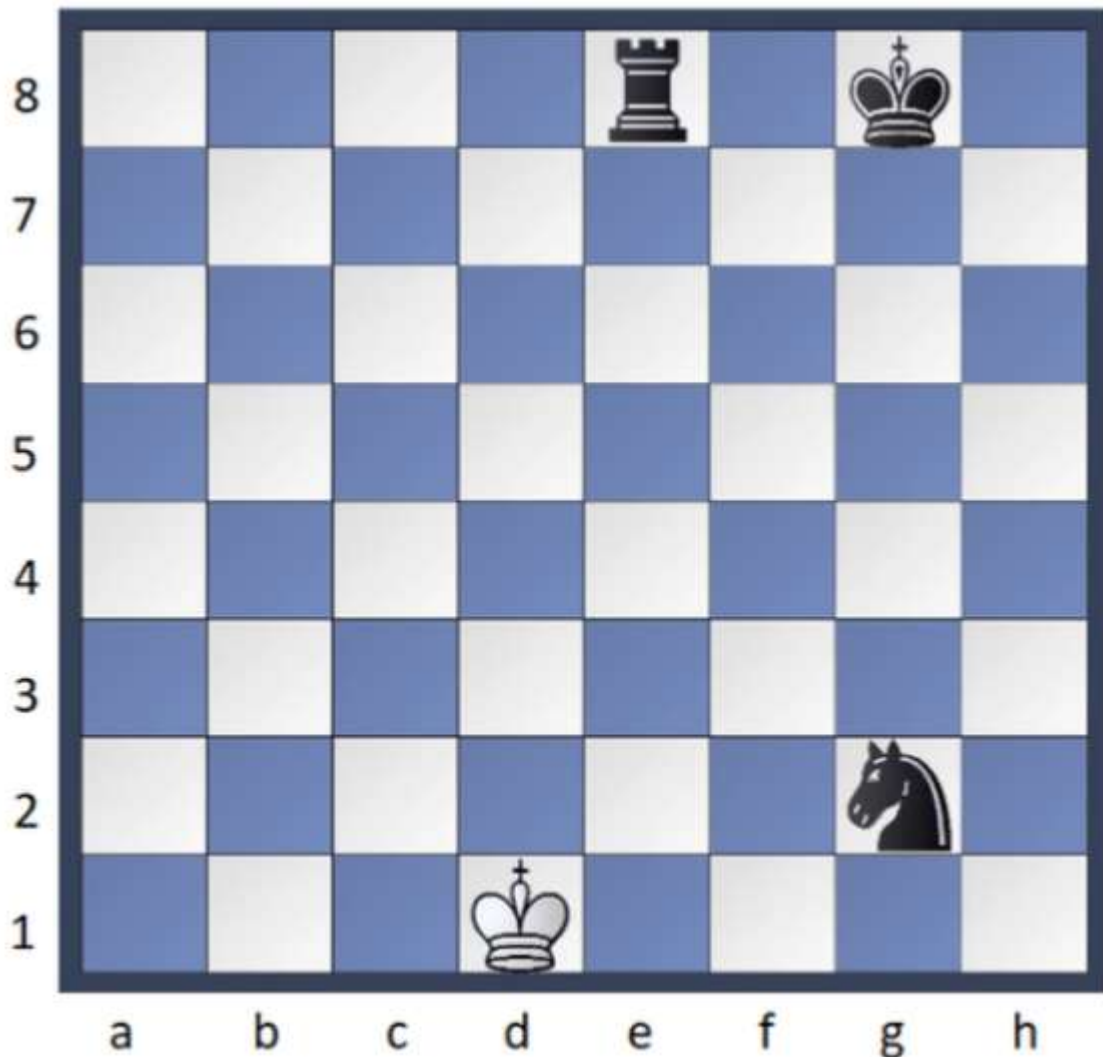


Bonus ressource de la Revue EPS





Aux échecs, le Fou se déplace selon les diagonales.



Math en forme

Ton fil
rouge...



Sur quelle case faut-il placer le Fou blanc pour qu'il attaque à la fois la Tour noire et le Cavalier noir ?





Les corbeaux et les renards

Dans ce jeu collectif, les petits ballons valent 10 points et les gros ballons valent 50 points.

A la fin de la partie, les corbeaux ont transporté 9 petits ballons et 3 gros ballons dans leur caisse et les renards ont intercepté 3 petits ballons et 4 gros ballons.

Quelle équipe a remporté la partie?



La règle du jeu :



Ton fil rouge...



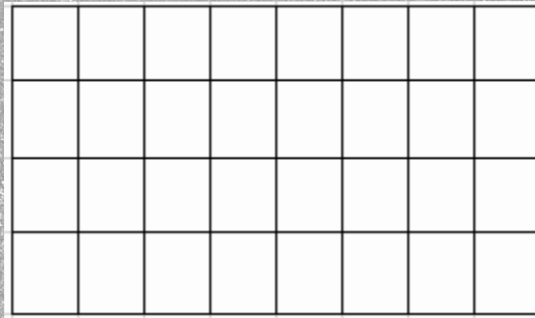
Courir, sauter, lancer

3

La marelle africaine revisitée

Au rythme de la musique, vous devrez vous repérer et vous déplacer sur un quadrillage selon un codage donné depuis la zone de départ jusqu'à la sortie comme sur la vidéo.

En conservant les mêmes déplacements que la 1ère partie de la vidéo, combien de sauts au total seront réalisés par 2 élèves ?



A RAYUELA AFRICANA



JUEGO MÁS POPULAR, JUÉGALO

Buffer

null

Buffer

(musique : « Awuthule Kancane » de Mahlathini et The Mahotella Queens)



Ton fil rouge...



Dans cette course de relais, chaque coureur de l'équipe réalise un aller et un retour en courant. Un aller mesure 15 mètres.

- **CE1** : Sarah, Mehdi, Aboubacar, Tom et Lalie forment une équipe. **Quelle distance parcourt cette équipe ?**
- **CE2** : Tania, Hugo, Manon et Icham forment une équipe. **Quelle distance parcourt cette équipe ?**



Dessin extrait de la Revue EPS



Ton fil rouge...



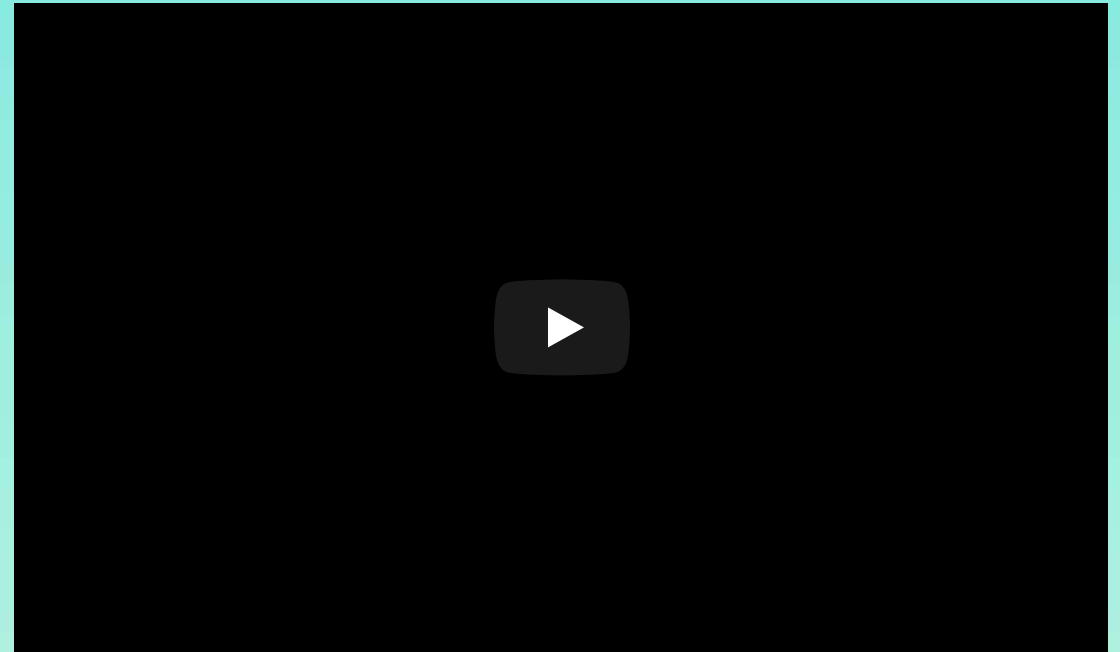
La polka des lapins

Comment danser?

Les élèves se placent par deux, face à face.

- 1. Frappés « cuisses – mains – dans les mains du partenaire » sur le rythme.*
- 2. « Menace » de l'index droit, « menace » de l'index gauche, puis tour complet sur soi.*
- 3. « Menace » de l'index gauche, « menace » de l'index droit, puis tour complet sur soi.*

*Sur cet air musical, un élève effectue 3 fois la danse complète. **Combien de tours les deux partenaires vont-ils faire ensemble?***

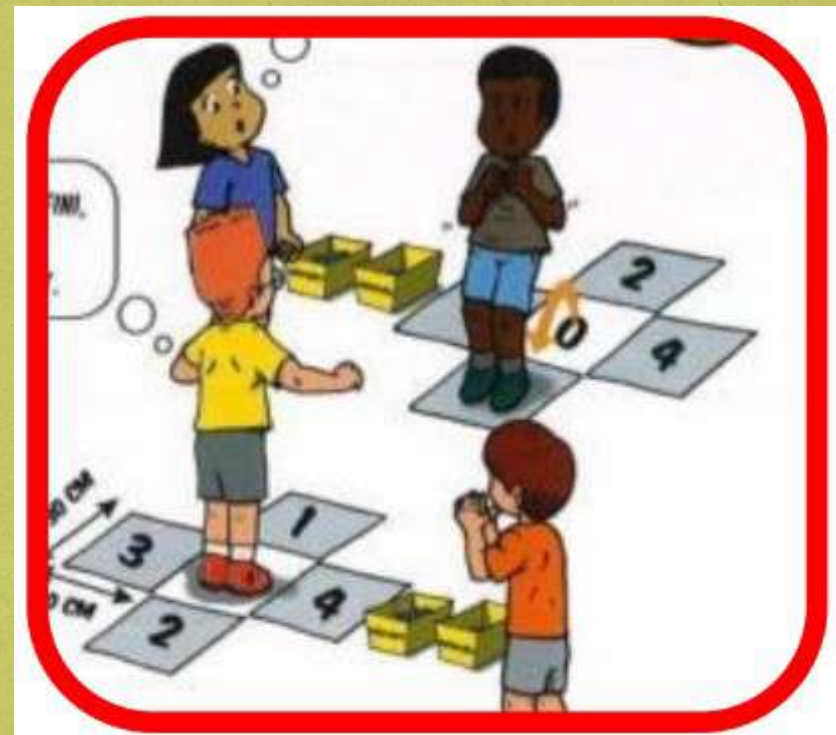


Ton fil rouge...



Le saut en croix

En 30 secondes, Sam et Ibrahim ont fait ensemble 4 passages et Sam s'est arrêté sur la case 3 (*Ce dernier bond ne compte pas puisque Sam n'est pas revenu sur la case 0*). **Combien de rebonds ont-ils fait en tout ?**



Ton fil rouge...

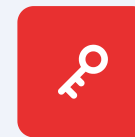


English

7



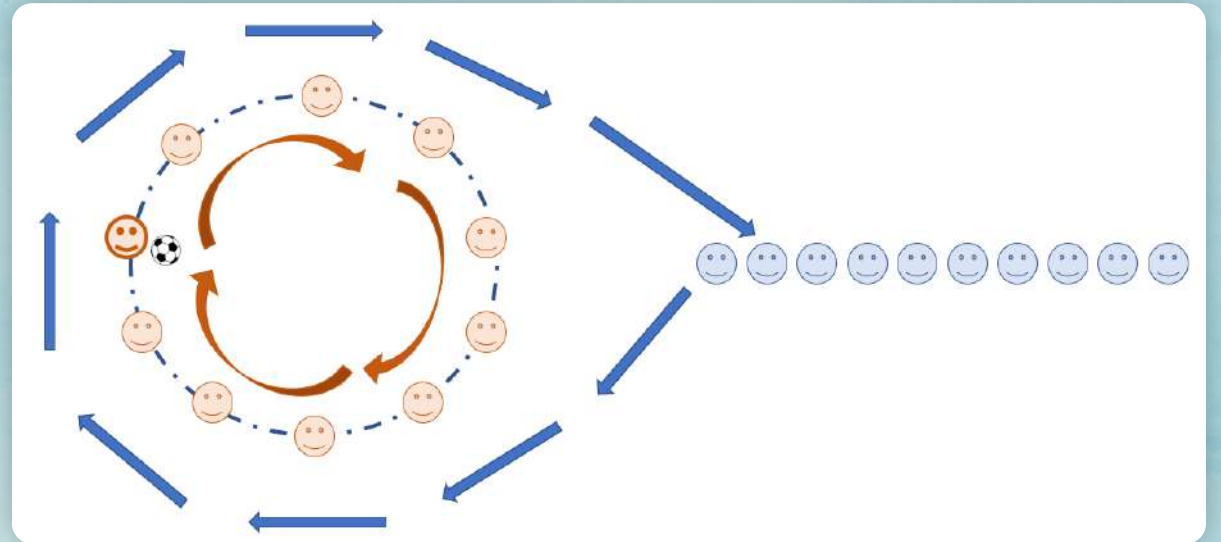
James Tonic in the USA, Canada and France



Ton fil rouge...



Durant le jeu du ballon chronomètre, l'équipe des renards a réalisé une course de 5 tours et 3 élèves. L'équipe des loups a réalisé une course de 4 tours et 8 élèves. Chaque équipe est composée de 10 élèves.



Combien d'élèves chez les renards ont touché la balle en plus par rapport aux loups ?



Ton fil rouge...

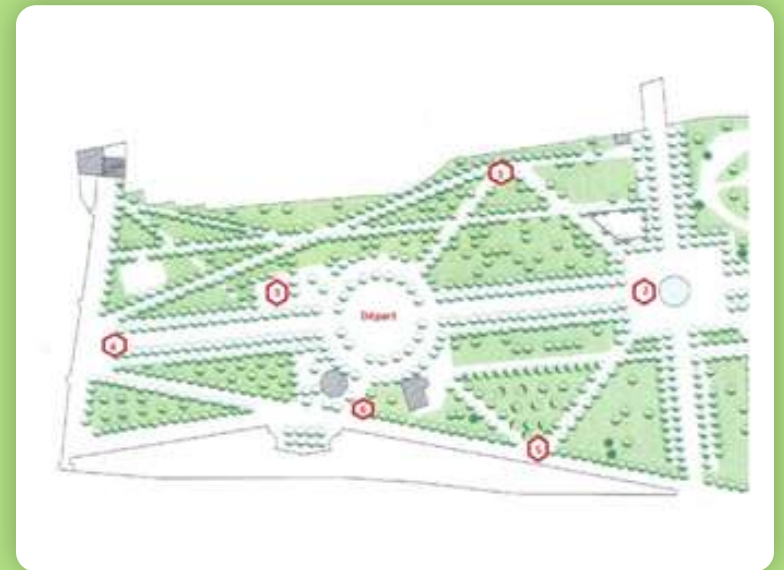


La Course en étoile



Une contrainte de cette activité est de retourner au point de départ après avoir récupéré chaque balise.

Si je récupère toutes les balises, combien d'aller-retours vais-je réaliser ?



Ton fil rouge...

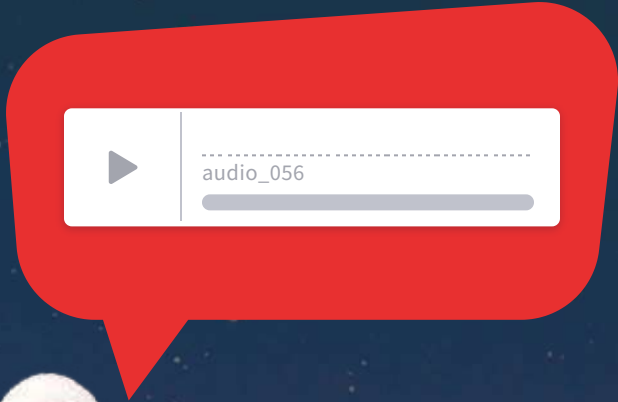


Pour être en bonne santé, il est important de manger 5 fruits et légumes par jour. Nina a mangé 33 fruits et légumes durant la semaine. **A-t-elle respecté les préconisations ?**





Diplôme **11**



Un indice ?