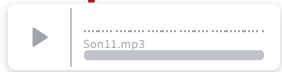


Diplôme



Coin du Prof



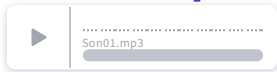
11

1



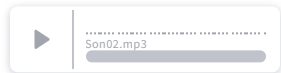
Roue 18 - CP

Sport de l'esprit



2

Jouer collectivement



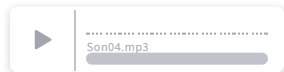
3

Courir, sauter, lancer



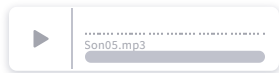
4

Se déplacer



5

S'exprimer artistiquement



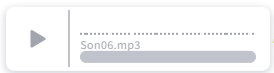
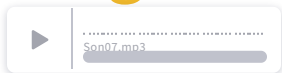
6

APQ



7

English



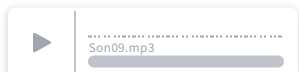
10

Bien-être/Education à la santé



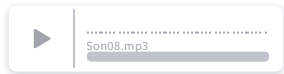
9

Mesurer l'espace



8

Mesurer le temps





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





Les échecs

Aux échecs, le Roi peut se déplacer d'une seule case dans toutes les directions.

Deux Rois n'ont pas le droit de se mettre sur des cases qui se touchent même en diagonales !

Le Roi blanc ne peut aller que sur les cases marquées d'une gommette jaune.

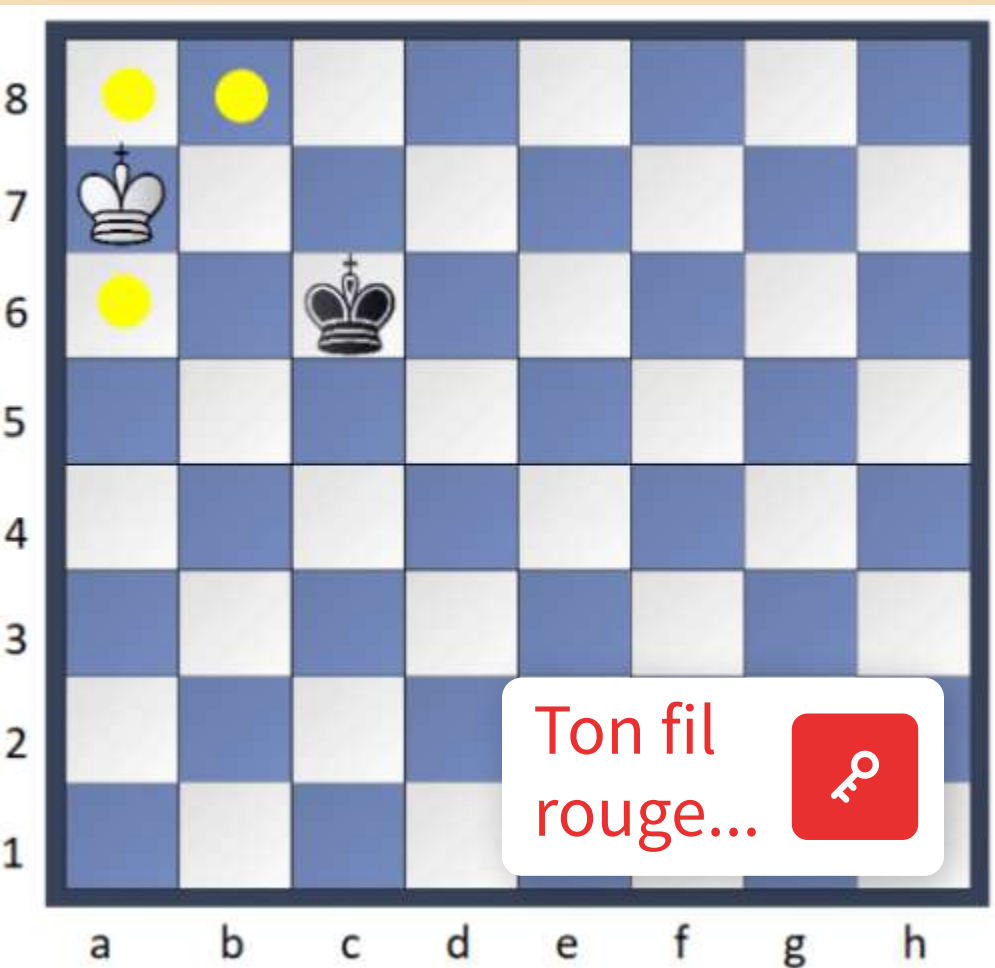
Passé le pointeur de ta souris au-dessus des 6 cases sur lesquelles le Roi noir peut se déplacer.



Les échecs à l'école ?
C'est possible !



Un diplôme ?



Ton fil rouge...





Jouer collectivement

2

Les déménageurs

Maths en forme



Ton fil
rouge...



Une équipe rapporte **trois balles rouges** valant **5 points**, **deux balles vertes** à **2 points** et **deux balles bleues** à **3 points**.

Combien cette équipe a-t-elle remporté de points ?

Représenter / Modéliser



Ardoise



Courir, sauter, lancer

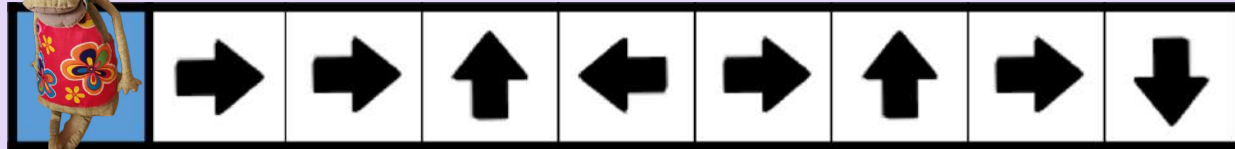
3

La marelle africaine

Maths en forme

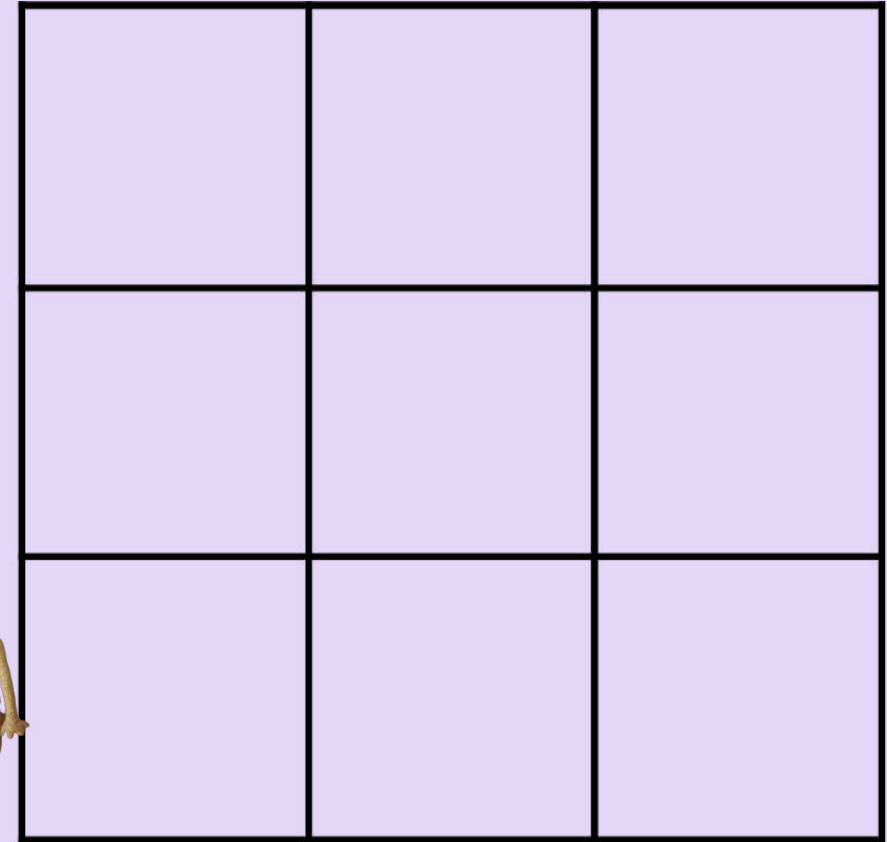


Retrouve la case finale qui correspond au déplacement du codage ci-dessous.



Puis déplace Josette sur la case d'arrivée.

VERIFIER



Tâtonner

Solution





Se déplacer

4

Le relais

Maths en forme

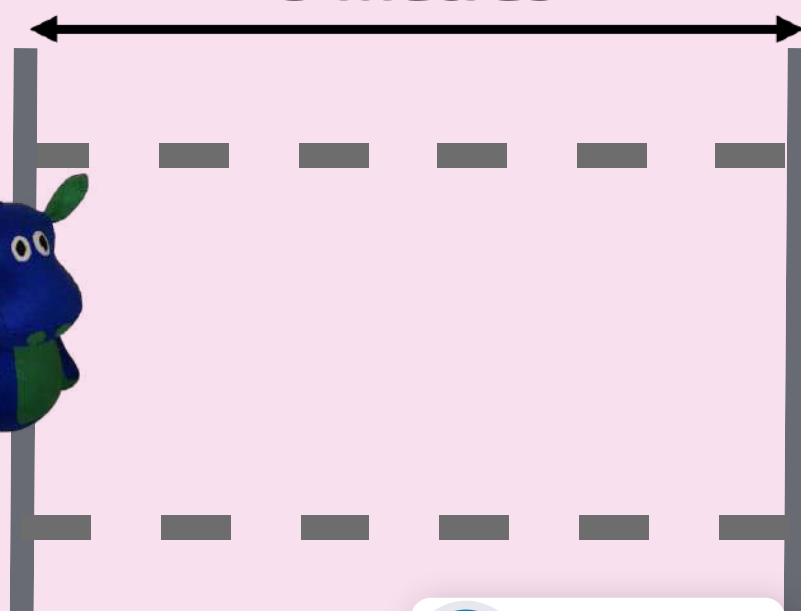


La distance aller du parcours de l'activité "*Maths en forme*" est de **5 mètres**. Chacun des **3 amis** de Josette devra courir un **aller-retour**.

Combien de mètres aura parcourus l'équipe ?



5 mètres



Représenter / Modéliser



Ton fil rouge...



Ardoise



S'exprimer
artistiquement

5

La polka des lapins

Maths en forme



Pour une classe de **20 élèves**, il devra y avoir autant d'élèves dans la ronde intérieure que dans la ronde extérieure.

Combien d'élèves seront dans la ronde extérieure ? Dans la ronde intérieure ?

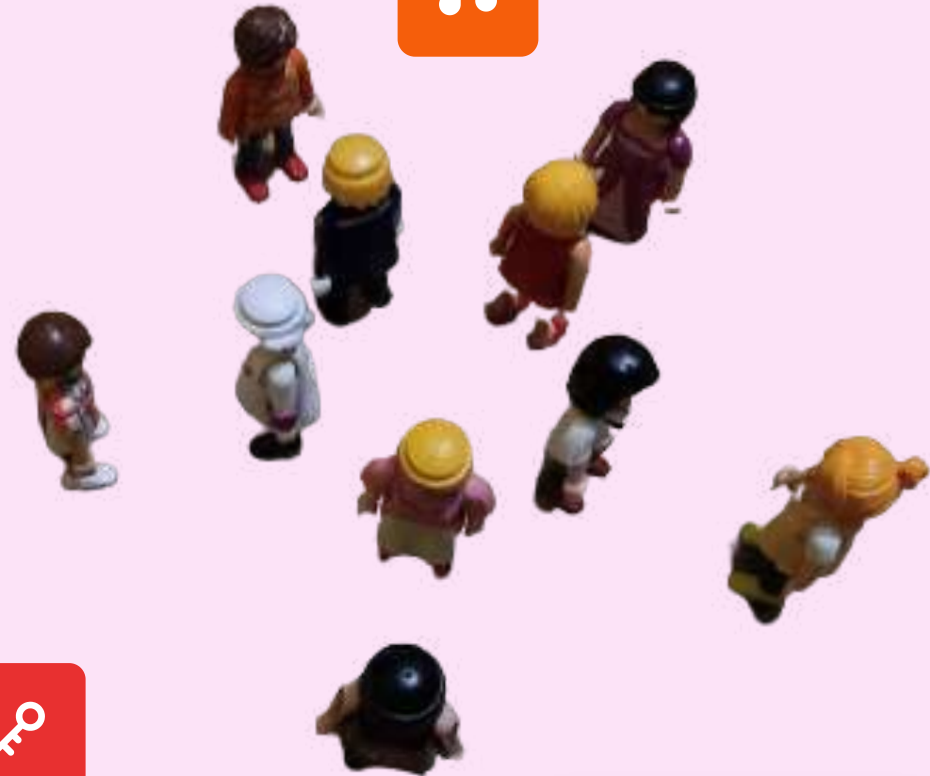
Représenter / Modéliser



Ton fil rouge...



Ardoise





APQ

6

La cible



Maths en forme



La maîtresse a annoncé le nombre 32.

Les élèves ont-ils réalisé le bon score ?

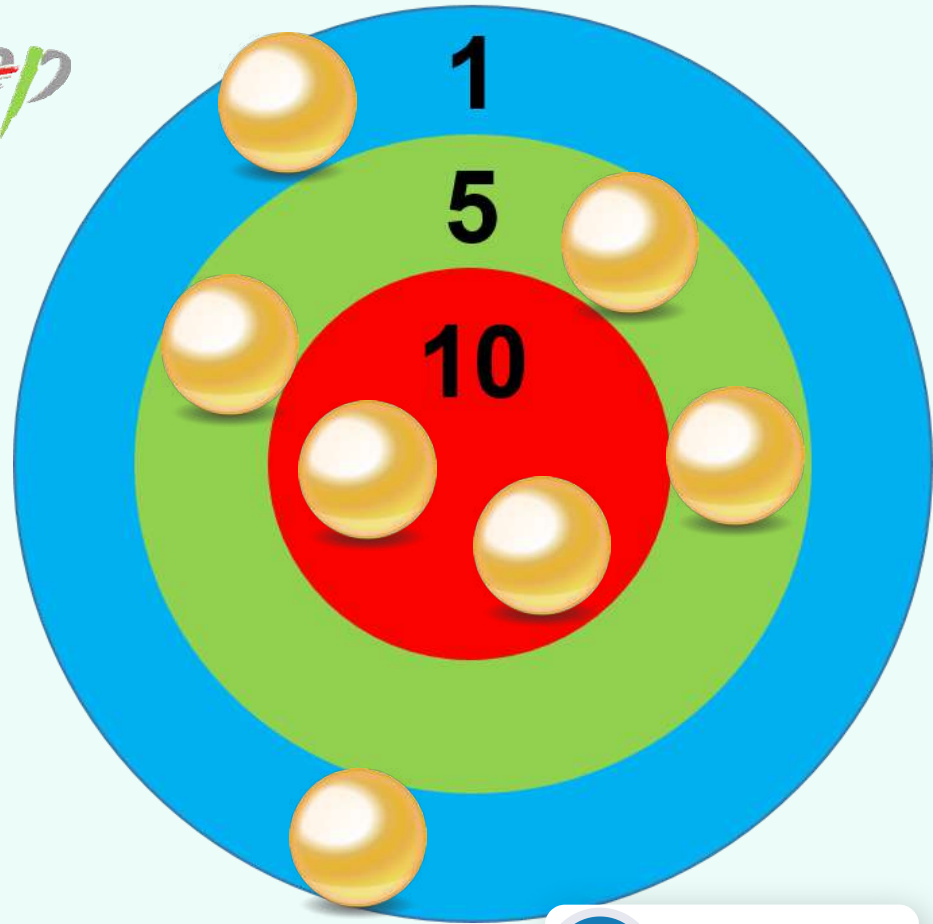
OUI

NON

clique sur la bonne réponse

Si NON, combien de points de plus ont été marqués ?

✓ VALIDER



Ardoise

Représenter / Modéliser

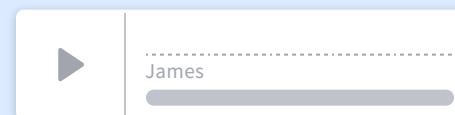
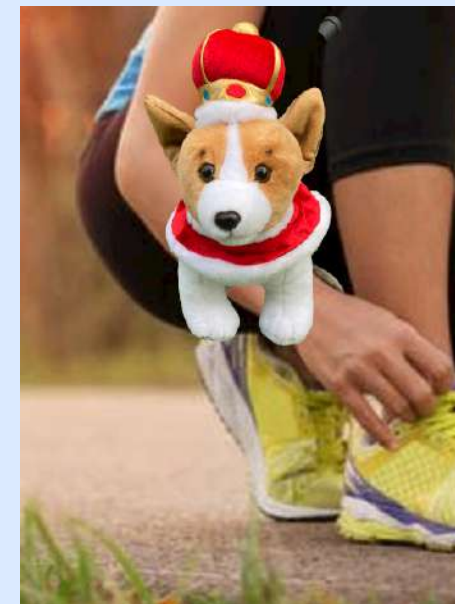




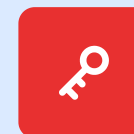
English

7

James Tonic in Canada



Ton fil
rouge...





Mesurer le temps

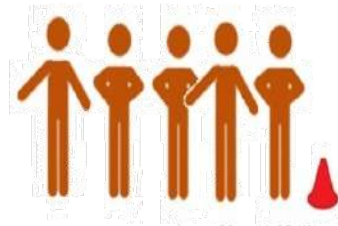
8

L'horloge

Maths en forme



A tour de rôle, les équipes **marron** et **noire** ont occupé la position dans l'horloge.



Avec le ballon, l'équipe **noire** a fait **18 tours**.
Lorsque l'équipe **marron** est passée, elle a réalisé **5 tours de plus**.

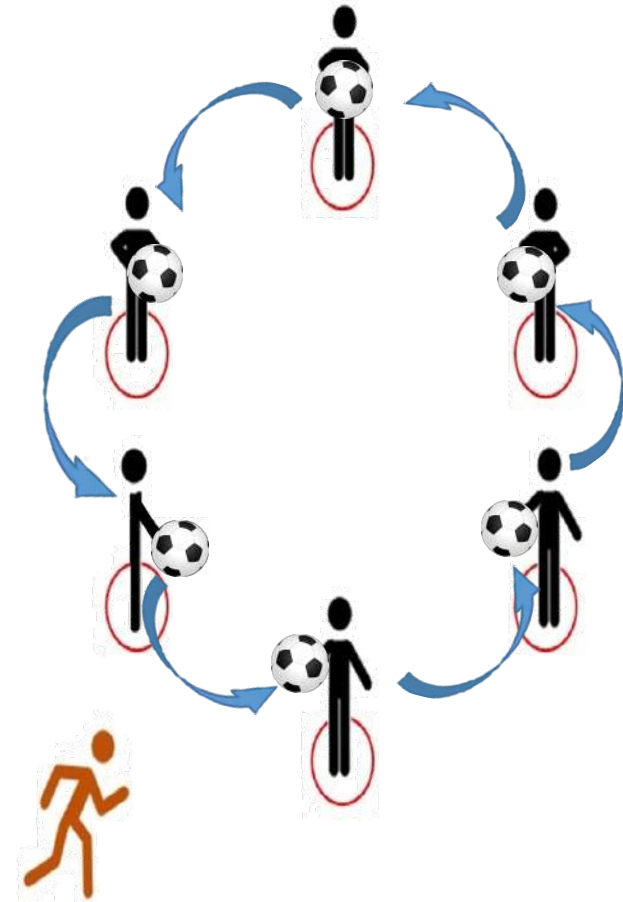


image tirée de la bibliothèque d'animation sportive :
www.jeux-animations-sports.com

Représenter / Modéliser



Ton fil rouge...



Ardoise



Mesurer l'espace

9

La marelle

Maths en forme



En jouant à ce jeu, compte le nombre de jets de caillou que tu as fait.

En jouant par équipes de deux contre deux (**équipe A** contre **équipe B**), comptabilise le nombre de jets par équipe.

Quelle équipe a gagné ?
Combien de jets en plus ?



Ton fil rouge...

Représenter / Modéliser



Ardoise





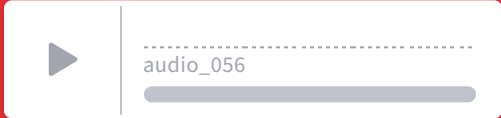
Pour être en bonne santé, il est important de manger **5 fruits et légumes par jour**.

Combien devons-nous en manger en 4 jours ?





Diplôme **11**



Un indice ?