

Mardi 13 Mars

Niveau 6^{ème}

Bienvenue dans cette semaine des mathématiques,
Cette année, le thème est « Maths et mouvement ».

Chaque jour, une énigme te sera proposée : tu pourras la trouver soit :

- Au panneau d'affichage
- En vie scolaire
- Sur le site du collège

Pour y répondre, tu as deux possibilités :

Soit sur papier avec ton nom, prénom et classe en la remettant à la vie scolaire dans la journée ou le lendemain matin

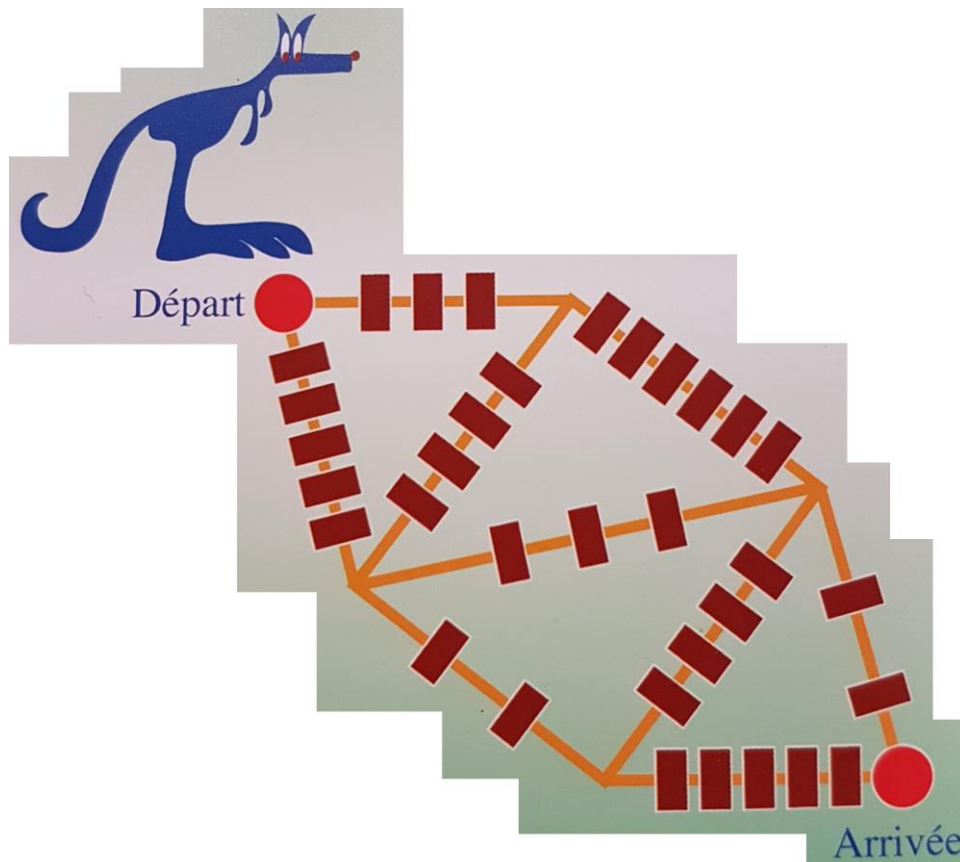
Soit par mail en indiquant ton nom, prénom et classe et en l'envoyant à l'adresse f.bellelle@orange.fr dans la journée ou avant 8h le lendemain matin.

Chaque énigme est notée **sur 100 points**.

On attend de toi, une **réponse claire, précise et détaillée**.

ENIGME 2

Du « Départ » à l'« Arrivée », le kangourou choisit le chemin où il aura à sauter le moins d'obstacles possibles.



Combien devra-t-il en sauter ?

Mardi 13 Mars

Niveau 5^{ème}

Bienvenue dans cette semaine des mathématiques,
Cette année, le thème est « Maths et mouvement ».

Chaque jour, une énigme te sera proposée : tu pourras la trouver soit :

- Au panneau d'affichage
- En vie scolaire
- Sur le site du collège

Pour y répondre, tu as deux possibilités :

Soit sur papier avec ton nom, prénom et classe en la remettant à la vie scolaire dans la journée ou le lendemain matin

Soit par mail en indiquant ton nom, prénom et classe et en l'envoyant à l'adresse f.bellelle@orange.fr dans la journée ou avant 8h le lendemain matin.

Chaque énigme est notée **sur 100 points**.

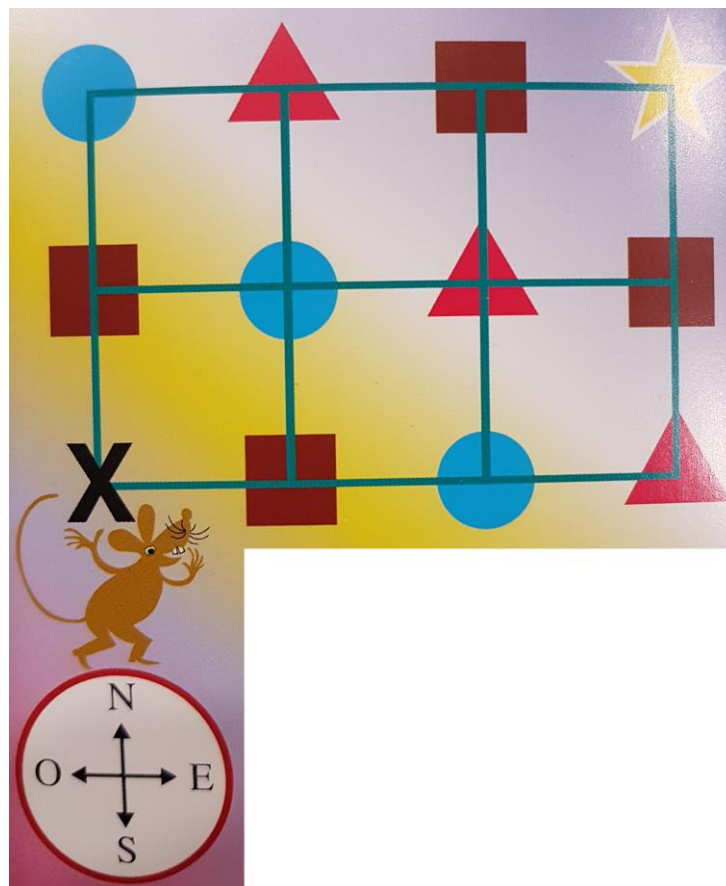
On attend de toi, une **réponse claire, précise et détaillée**.

ENIGME 2

Une souris est partie de **X** en suivant les traits.

Elle prend dans l'ordre les directions : ENNOSEESONNE.

Puis elle s'arrête.



Où est-elle alors ?

Mardi 13 Mars

Niveau 4^{ème}

Bienvenue dans cette semaine des mathématiques,
Cette année, le thème est « Maths et mouvement ».

Chaque jour, une énigme te sera proposée : tu pourras la trouver soit :

- Au panneau d'affichage
- En vie scolaire
- Sur le site du collège

Pour y répondre, tu as deux possibilités :

Soit sur papier avec ton nom, prénom et classe en la remettant à la vie scolaire dans la journée ou le lendemain matin

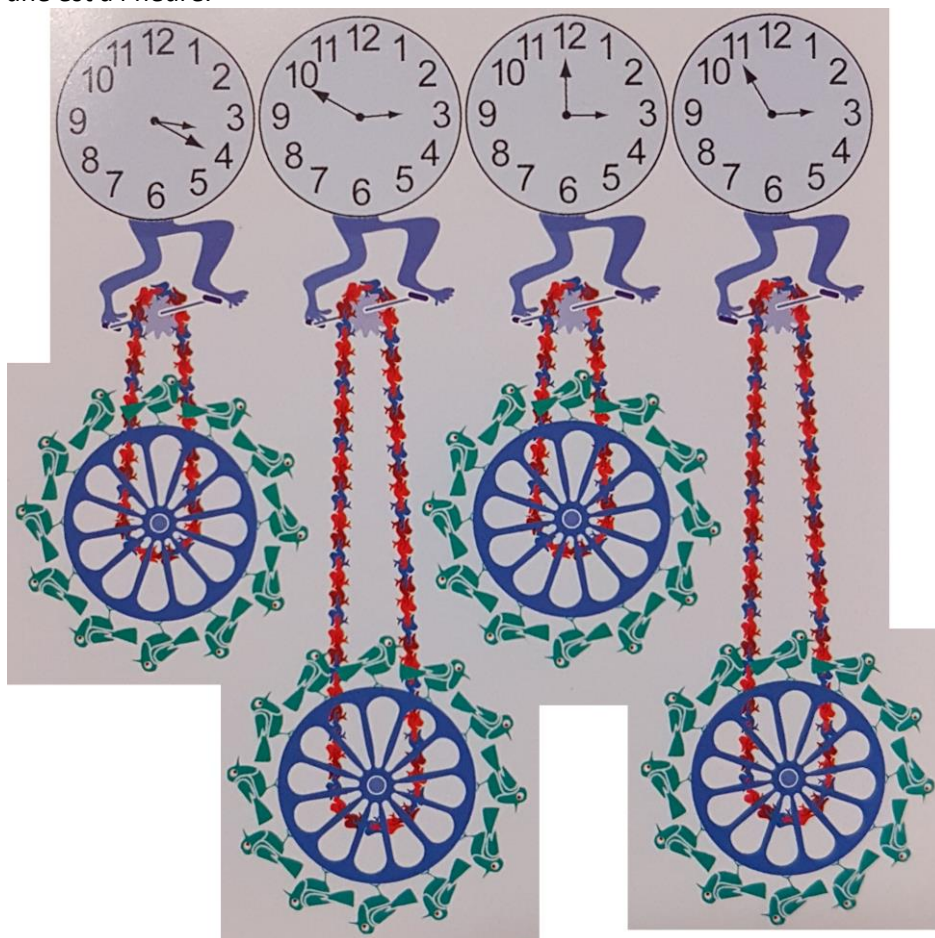
Soit par mail en indiquant ton nom, prénom et classe et en l'envoyant à l'adresse f.bellelle@orange.fr dans la journée ou avant 8h le lendemain matin.

Chaque énigme est notée **sur 100 points**.

On attend de toi, une **réponse claire, précise et détaillée**.

ENIGME 2

Parmi ces quatre pendules, une retarde de 10 minutes, une avance de 20 minutes, une retarde de 5 minutes et une est à l'heure.



Quelle heure est-il ?

Mardi 13 Mars

Niveau 3^{ème}

Bienvenue dans cette semaine des mathématiques,
Cette année, le thème est « Maths et mouvement ».

Chaque jour, une énigme te sera proposée : tu pourras la trouver soit :

- Au panneau d'affichage
- En vie scolaire
- Sur le site du collège

Pour y répondre, tu as deux possibilités :

Soit sur papier avec ton nom, prénom et classe en la remettant à la vie scolaire dans la journée ou le lendemain matin

Soit par mail en indiquant ton nom, prénom et classe et en l'envoyant à l'adresse f.bellelle@orange.fr dans la journée ou avant 8h le lendemain matin.

Chaque énigme est notée **sur 100 points**.

On attend de toi, une **réponse claire, précise et détaillée**.

ENIGME 2

Dans un certain code, BACH est codé YZXS.
Comment est alors codé MOZART ?