

Lundi 12 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 1

Sophie habite une petite rue dont les maisons sont numérotées de 1 à 50.

Combien de fois passe-t-elle devant le chiffre 2 quand elle parcourt toute la rue ?

Lundi 12 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 1

Pour aller au musée, la professeure de Français a demandé aux élèves de se mettre en rang par trois. Manu, Marine et Claire forment le 7^{ème} rang en partant de devant et le 5^{ème} rang en partant de l'arrière.

Combien d'élèves se rendent au musée ?

Lundi 12 Mars

