

STEM pour Mme Barrieau Terme 1 ; 6^{ième} année



Nom : _____

Mathématiques :

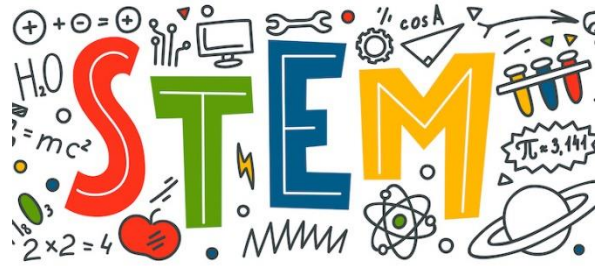
- Activité : PEDMAS- Office Forms (Exercice 6)
- Corrections de test- Les grands nombres
- NETMath :

6^{ième} :

- Traduire par une chaîne d'opérations 1
- Identifier et résoudre la priorité des opérations 3
- Identifier et résoudre la priorité des opérations 2
- Identifier et résoudre la priorité des opérations 1
- Introduction à un système de coordonnées 2
- Introduction à un système de coordonnées 1
- Utiliser un système de coordonnées

STEM :

- Proposition, Action climatique, projet collab- Office Forms
- Composants de cahier :
 - Les 5 sens :
 - Je sais, Je veux savoir, Comment je vais apprendre
 - Observations dehors
 - Action Climatique :
 - Données importantes des vidéos
 - Lire pour apprendre
- Expérience : La bave





Nom : _____

Mathématiques :

- Activité : PEDMAS- Office Forms (Exercice 6)
- Corrections de test- Nombres entiers
- NETMath :

7^{ème} :

- Appliquer la priorité des opérations en situation
- Traduire par une chaîne d'opérations 2
- Traduire par une chaîne d'opérations 1
- Identifier et résoudre la priorité des opérations 3
- Identifier et résoudre la priorité des opérations 2
- Identifier et résoudre la priorité des opérations 1

Tendance centrale 3

Tendance centrale 2

Tendance centrale 1

La moyenne

Mode et médiane

L'étendue et la moyenne 1

STEM :

- Proposition, Action climatique, projet collab- Office Forms

• Composants de cahier :

Les 5 sens :

Je sais, Je veux savoir, Comment je vais apprendre

Observations dehors

Action Climatique :

Données importantes des vidéos

Lire pour apprendre

- Expérience : La bave

