

Objectifs généraux de la région d'enseignement des mathématiques de la classe de 6^{ème} :

Objectifs généraux :

- Comprendre les notions de fractions, décimaux et nombres relatifs
- Comprendre les notions de pourcentage et conversions de mesure
- Comprendre les notions de géométrie, d'angles et de transformations
- Comprendre les notions de statistiques et de probabilités
- Comprendre les notions de mesure et de calcul

Objectifs spécifiques :

- Comprendre les notions de fractions, décimaux et nombres relatifs

Objectifs spécifiques :

- Comprendre les notions de fractions, décimaux et nombres relatifs
- Comprendre les notions de géométrie, d'angles et de transformations

Contenu de la classe

1. Comprendre les notions de fractions, décimaux et nombres relatifs
2. Comprendre les notions de pourcentage et conversions de mesure
3. Comprendre les notions de géométrie, d'angles et de transformations
4. Comprendre les notions de statistiques et de probabilités
5. Comprendre les notions de mesure et de calcul
6. Comprendre les notions de fractions, décimaux et nombres relatifs
7. Comprendre les notions de géométrie, d'angles et de transformations
8. Comprendre les notions de statistiques et de probabilités
9. Comprendre les notions de mesure et de calcul
10. Comprendre les notions de fractions, décimaux et nombres relatifs
11. Comprendre les notions de géométrie, d'angles et de transformations
12. Comprendre les notions de statistiques et de probabilités
13. Comprendre les notions de mesure et de calcul
14. Comprendre les notions de fractions, décimaux et nombres relatifs
15. Comprendre les notions de géométrie, d'angles et de transformations
16. Comprendre les notions de statistiques et de probabilités
17. Comprendre les notions de mesure et de calcul