

Plan de Cours  
Mathématiques - 6e année

Évaluation:

- (30%) Les travaux
  - (25%) Les quiz et les tests
  - (15%) Le calcul mental
  - (15%) Résoudre des problèmes
  - (15%) Le raisonnement (journal de mathé)
- 

100% Note finale

Cette année nous étudierons huit modules différents.

- septembre - la révision et module 2: Comprendre les nombres
- octobre - module 5: Les fractions, les rapports et les pourcentages
- novembre - module 3: Les nombres décimaux
- décembre - module 4: Les angles et les polygones
- janvier et février - module 1: Les régularités et les égalités
- mars - module 6: La géométrie et la mesure
- avril - module 7: L'analyse de données et la probabilité
- mai - module 8: Les transformations
- juin - la révision cumulative

Plan de Cours  
Mathématiques - 7<sup>e</sup> année

Évaluation:

- (30%) Les travaux
  - (25%) Les quiz et les tests
  - (15%) Le calcul mental
  - (15%) Résoudre des problèmes
  - (15%) Le raisonnement (journal de mathé)
- 

100% Note finale

Cette année nous étudierons huit modules différents.

- septembre - mi-octobre - la révision et module 3: Les fractions, les nombres décimaux et les pourcentages
- octobre - module 3: Les fractions, les nombres décimaux et les pourcentages et module 5: Les opérations sur les fractions
- novembre - module 5: Les opérations sur les fractions et les nombres entiers
- décembre - module 6: Les Équations
- janvier et février - module 4: Le cercle et l'aire et les opérations sur les nombres décimaux
- mars - module 7: L'analyse de données
- avril - module 1: Les régularités et les relations et module 8: La géométrie
- mai - module 8: La géométrie et module 2: Les nombres entiers
- juin - la révision cumulative

Plan de Cours  
Mathématiques - 8e année

Évaluation:

- (30%) Les travaux
- (25%) Les quiz et les tests
- (15%) Le calcul mental
- (15%) Résoudre des problèmes
- (15%) Le raisonnement (journal de mathé)

---

100% Note finale

Cette année nous étudierons huit modules différents.

- septembre - mi-octobre - la révision et module 2: Les nombres entiers
- octobre - module 2: Les nombres entiers et module 3: Les opérations sur les fractions et module 4: Les prismes et les cylindres
- novembre - module 4: Les prismes et les cylindres
- décembre - module 1: Les racines carrées et le théorème de Pythagore
- janvier et février - module 6: Les Équations linéaire et leur représentation graphique et module 5: Les pourcentages, les rapports et les taux
- mars - module 5: Les pourcentages, les rapports et les taux et module 6: Les Équations linéaire et leur représentation graphique
- avril - module 6: Les Équations linéaire et leur représentation graphique et module 7: L'analyse des données et la probabilité
- mai - module 7: L'analyse des données et la probabilité et module 8: La géométrie
- juin - la révision cumulative