



Académie Diderot

Stages intensifs

FRANÇAIS et
MATHÉMATIQUES

Élèves au Primaire
(4e et 6e année)

Année 2023-2024

Sommaire

Français, examen 4e année

p. 3

Français, examen 6e année

p. 10

Mathématiques, examen 6e année

p. 17

Français - 4e année

Objectifs de la préparation

- Réviser ses réponses pour vérifier la pertinence et la cohérence des idées.
- Corriger ses erreurs de syntaxe et d'orthographe.
- Affiner son jugement critique sur des textes littéraires.
- Apporter les justifications pertinentes en réaction à un texte.
- Utiliser les stratégies de lecture appropriées.
- Proposer des interprétations à partir des questions de l'enseignant(e).
- Planifier et rédiger son texte à partir d'une illustration.



Lecture

Compréhension du texte

Séance 1

Dégager les principales caractéristiques du texte informatif. Saisir les idées principales et les mots-clés. Apprendre à extraire d'un texte des informations explicites et implicites.



Lecture

Séance 2

Rédaction de réponses claires et détaillées

Utiliser des stratégies de lecture appropriées. Étudier le lexique de la langue pour fournir des justifications et des réactions pertinentes face au texte tout en développant une pensée critique.



Séance 3

Écriture

Décrire les personnages

Rédiger une description physique et psychologique du personnage principal. Faire parler et mettre en mouvement les personnages avec des séquences diagonales et en intégrant une dimension émotionnelle.



Écriture

Séance 4

Rédiger la situation initiale et l'élément déclencheur

Découvrir les astuces pour inventer une problématique suffisamment pertinente pour justifier les péripéties. Étudier les procédés d'écriture pour capter l'attention du lecteur dès la situation initiale.



Écriture

Séance 5

Les péripéties d'un récit, le dénouement et la situation finale

Créer une atmosphère et du suspense. Montrer l'évolution et la progression des personnages. S'exercer à raconter une histoire en 5 étapes avec une image et des consignes pour réaliser une tâche d'écriture.



Écriture

Séance 6

Apprendre à structurer son texte

Revision du schéma narratif. Aborder les marqueurs de relation et les organisateurs textuels nécessaires pour assurer la continuité et la fluidité du texte.

Français - 6e année

Objectifs de la préparation

- Révision des stratégies de lecture.
- Développer des idées, les structurer en plusieurs paragraphes.
- Corriger les erreurs de syntaxe et d'orthographe.
- Utiliser les outils de planification, de révision et de correction de texte.
- Donner des interprétations plausibles et des justifications pertinentes des réactions à un texte.
- Affiner son jugement critique sur des textes littéraires.



Séance 1

Lecture

Compréhension du texte

Différencier les textes courants des textes littéraires. Repérer les passages significatifs et les mots clés. Apprendre aussi à extraire d'un texte des informations explicites et implicites.



Séance 2

Lecture

Rédaction de réponses claires et détaillées

Travailler le lexique de la langue pour fournir des justifications et avoir des réactions pertinentes face au texte. S'exprimer sur le texte en s'appuyant sur des exemples et en développant une pensée critique.



Écriture

Séance 3

Apprendre à développer des arguments convaincants

Énoncer une opinion et la soutenir avec des arguments. Développer des idées convaincantes et travailler les groupes de mots et les mots persuasifs pour exprimer son avis.



Séance 4

Écriture

Argumenter son opinion avec des faits et des données

Aborder les procédés qui aident à défendre son opinion (données chiffrées, citation d'un spécialiste sur la question). Apprendre à s'adresser au destinataire en imaginant ses préoccupations ou ses questions.



Écriture

Apprendre à structurer son texte

Séance 5

Aborder le plan du texte puis les arguments qui seront organisés en paragraphes. Apprendre à faire un bon usage des marqueurs de relation et des organisateurs textuels pour établir des liens entre les différents paragraphes.



Séance 6

Écriture

Apprendre à écrire une introduction et une conclusion

Apprendre à rédiger une introduction séduisante pour le lecteur. Apprendre à rédiger une bonne conclusion pour convaincre le lecteur. Travailler les compétences d'écriture qui y sont associées.

Mathématiques - 6e année

Objectifs de la préparation

- Réviser les notions essentielles du programme scolaire en arithmétique, géométrie, probabilités, statistique et unités de mesure.
- Apprendre à appliquer les concepts et les processus mathématiques requis pour résoudre une situation-problème en mathématiques.
- Justifier une affirmation, expliciter un raisonnement et vérifier un résultat ou une démarche.
- Recourir à diverses stratégies de compréhension, d'organisation pour résoudre des problèmes.



Séance 1

Arithmétique

Opérations sur les nombres naturels et décimaux

Maîtriser parfaitement les 4 opérations sur les nombres décimaux. Savoir arrondir et estimer des nombres décimaux (jusqu'aux centièmes).



Mesures

Séance 2

Les unités de mesure et les tableaux de conversion

Connaître les unités de longueur, d'aire et de volume. Savoir construire des tableaux de conversion. Savoir calculer et convertir différentes unités de mesure.



Séance 3

Arithmétique

Résolution de problèmes

Apprendre à lire et à résoudre un problème, étape par étape, avec des nombres entiers et des nombres décimaux. S'exercer avec des situations-problèmes semblables à celles de l'examen.



Séance 4

Arithmétique

Opération sur les fractions

Maîtriser parfaitement les 4 opérations sur les fractions. Savoir comparer, ordonner et réduire une fraction. Savoir transformer une fraction en pourcentage, en nombre décimal, et l'inverse.



Probabilités et statistique

Expériences aléatoires, moyenne arithmétique

Séance 5

Comprendre en probabilités les expériences aléatoires et l'univers des possibles. Savoir calculer une moyenne en arithmétique. Comprendre et interpréter les données dans un tableau ou un diagramme, formuler des conclusions sur les données.



Séance 6

Géométrie

Le cercle, les angles, les frises et les dallages

Maîtriser les notions importantes au programme en géométrie : le plan cartésien à 4 cadrans, les figures planes ou solides. Savoir construire une frise et un dallage. Définir et mesurer des angles et des cercles.



Vous avez des questions ?

contact@academiediderot.com

(438) 387-7615

academiediderot.com