

# Le Brevet Blanc 2024 prépare les élèves de collège

Fiche collège avec méthode, exercices progressifs, correction détaillée et PDF à imprimer pour préparer le brevet blanc 2024.

education

collège

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_ / \_\_\_ / \_\_\_

Version imprimable

**Un brevet blanc 2024 est une évaluation d'entraînement organisée au collège pour se préparer au diplôme national du brevet. Une fiche utile doit proposer une méthode claire, des sujets progressifs, des corrigés séparés et un PDF imprimable pour réviser efficacement.**

Un élève de 3e peut perdre confiance lorsqu'il découvre trop tard le rythme, les consignes et la présentation attendue pendant une évaluation type brevet. Cette ressource sert à s'entraîner sans stress, avec une fiche claire à imprimer, des repères de méthode et une correction lisible. Elle convient à un élève qui veut travailler seul, à un parent qui veut accompagner les révisions, ou à un enseignant qui cherche une base structurée. L'objectif est simple : comprendre ce qui est attendu, s'exercer progressivement, puis corriger avec méthode.

## Brevet blanc 2024 - collège : fiche d'évaluation à imprimer

Un **brevet blanc 2024** sert à s'entraîner dans des conditions proches du **Diplôme national du brevet**. Cette fiche collège propose un objectif clair, un rappel de méthode, des exercices progressifs, une correction détaillée et une version PDF à imprimer pour travailler seul, en famille ou en classe.

Niveau 3eCycle 4Matière : entraînement brevetDomaine : révisions et évaluation

Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Durée 1h, 20 points

Télécharger le PDF

Voir la correction

Cette ressource est une **évaluation d'entraînement**, utile pour réviser vite sans prétendre remplacer les *sujets* officiels. Elle convient à un élève de 3e qui veut vérifier sa

méthode, à un parent qui cherche des **corrigés** lisibles, ou à un enseignant qui prépare une séance courte en collège. Les sujets d'examens 2024 sont publiés par le **Ministère de l'Éducation nationale** ; **Lumni** et **L'Étudiant** proposent aussi des sujets et corrigés pour s'entraîner.

## Objectif, prérequis et ce qu'il faut savoir avant le brevet blanc

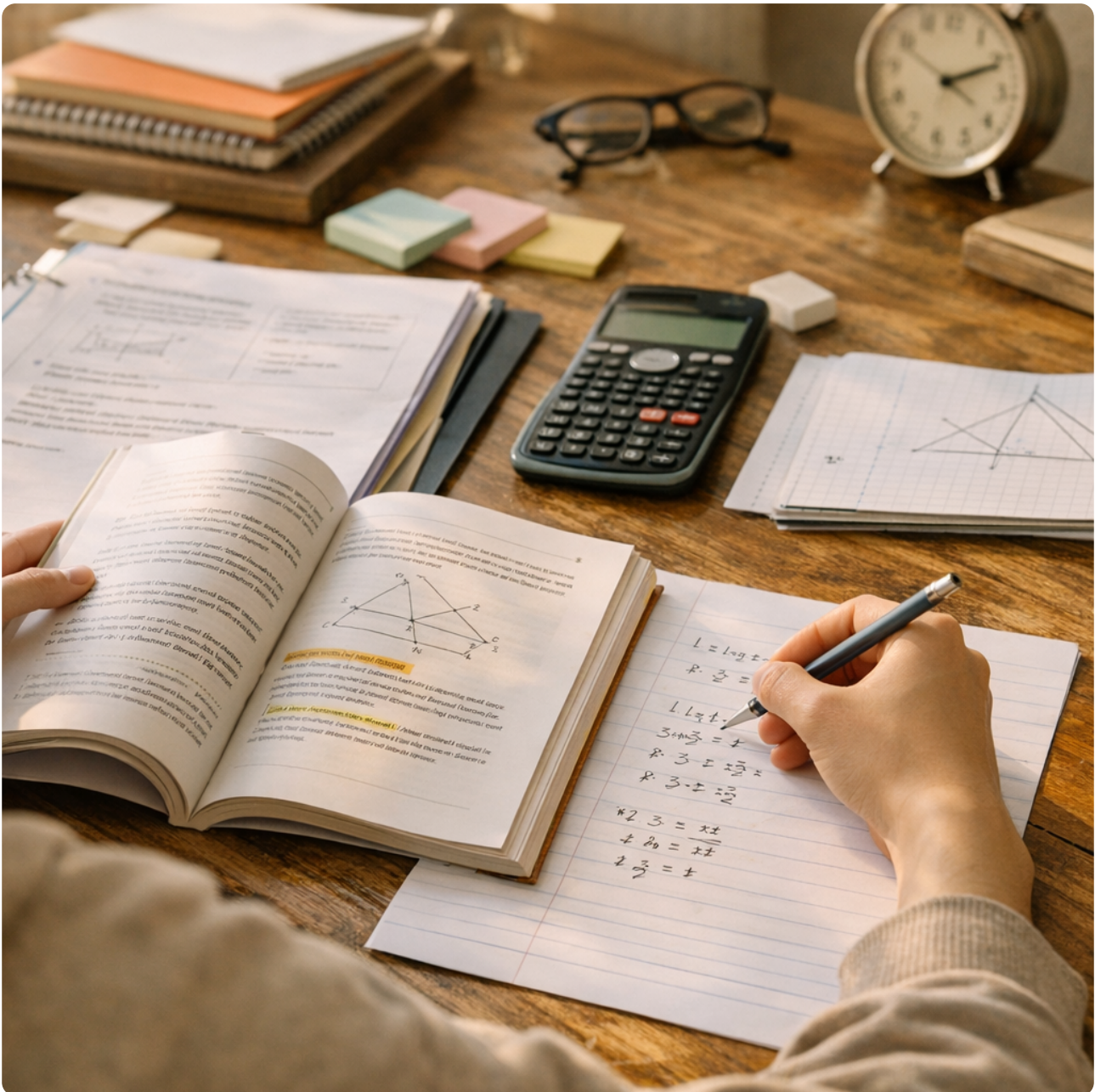
L'objectif est que l'élève sache comprendre une **consigne**, organiser sa réponse et justifier ses résultats dans un temps limité. Avant de commencer, il doit connaître les notions de base travaillées en 3e, relire son brouillon et distinguer **réponse**, calcul, justification et conclusion.

Durée 1h, 20 points

**Compétence visée** : je suis capable de traiter un sujet de **brevet blanc 2024** en respectant les consignes et en justifiant mes réponses. Pour réussir cette évaluation, je vérifie quatre prérequis simples : lire toute la consigne avant de répondre, connaître le vocabulaire courant du brevet, rédiger une phrase-réponse claire, contrôler un calcul en **mathématiques** ou une citation en français.

Le **brevet** est l'examen de fin de collège ; le brevet blanc est un entraînement organisé avant l'épreuve réelle. Un sujet regroupe les questions à traiter. La correction explique les réponses attendues, tandis que le corrigé donne un modèle rédigé. Le **barème** indique la valeur de chaque question. Justifier, c'est montrer pourquoi la réponse est valable : en mathématiques, une formule doit être écrite proprement, par exemple  $A = L \times l$  pour l'aire d'un rectangle.

*BREVET : TOUT ce qu'il faut savoir en maths + CONSEILS — Yvan Monka*



## Méthode pas à pas pour réussir un sujet de brevet blanc

Pour réussir un **brevet blanc**, l'élève commence par lire tout le **sujet**, repère les exercices les plus accessibles, gère son temps, rédige chaque réponse avec une justification, puis relit les consignes une dernière fois. La **méthode brevet blanc** compte autant que les connaissances.

1. Lire le sujet en entier avant d'écrire, pour comprendre les attentes.
2. Commencer par ce que l'on sait faire afin de gagner confiance.
3. Écrire les étapes de raisonnement, même si la réponse semble évidente.
4. Vérifier unités, phrases, calculs et vocabulaire de la discipline.

5. Relire avant de rendre, en contrôlant chaque verbe de consigne.

En **troisième**, beaucoup d'élèves cherchent un sujet d'examen puis un **corrigé** pour leurs révisions. Le but n'est pas de copier la correction, mais de comprendre pourquoi chaque réponse fonctionne. En mathématiques, par exemple, si une question demande de « justifier », une réponse sans calcul expliqué reste fragile. Stress ? Respire lentement, entoure les verbes de consigne, puis avance. Ne reste pas bloqué trop longtemps : marque un repère, passe à la suite, reviens ensuite avec une tête plus claire. C'est une vraie *gestion du temps*.

## Exemples résolus et exercices progressifs type brevet blanc 2024

La fiche doit proposer au moins deux **exemples résolus**, puis des **exercices progressifs**. Elle mélange lecture de consigne, calcul, raisonnement, rédaction courte et vérification, afin de préparer l'élève à un vrai entraînement de **brevet blanc 2024**.

Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_ — Durée 1h, 20 points

**Exemple 1, sujet de maths.** Calculer  $A = 3 \times (5 + 2)$ . Correction expliquée : on respecte les priorités, donc  $5 + 2 = 7$ , puis  $3 \times 7 = 21$ . Phrase-réponse :  $A = 21$ .

**Exemple 2, argumentation.** Question : « Pourquoi un brouillon aide-t-il pendant un brevet blanc ? » Réponse modèle : le brouillon permet d'organiser les idées, de vérifier les calculs et de rédiger une réponse plus claire.

### Exercice 1 (3 points)

Calcule :  $B = 4 \times (9 - 3)$ . Réponse : \_\_\_\_\_

### Exercice 2 (3 points)

Complète :  $\frac{5}{3} = \frac{2}{\quad}$ . Réponse : \_\_\_\_\_

### Exercice 3 (3 points)

Coche la bonne affirmation :   $2^1=6$    $2^1=8$    $2^1=9$  .

#### Exercice 4 (4 points)

Explique en deux phrases comment tu vérifies une correction de mathématiques.

\_\_\_\_\_

#### Exercice 5 (4 points)

Rédige une réponse courte : « Un brevet blanc sert-il seulement à avoir une note ? »

\_\_\_\_\_

#### Exercice 6 (3 points)

Défi bonus de la **fiche élève** : invente une consigne de brevet blanc avec son barème, sans écrire le corrigé.

**Correction.** Exercice 1 :  $9 - 3 = 6$  , donc  $B = 4 \times 6 = 24$  . Exercice 2 :  $\frac{4}{5} = \frac{4}{5}$  .  
Exercice 3 : la bonne réponse est  $2^2 = 8$  . Exercice 4 : une réponse correcte cite au moins la relecture, le recalcul et la cohérence du résultat. Exercice 5 : réponse attendue : non, il sert aussi à s'entraîner, repérer ses erreurs et améliorer sa méthode.

## Correction détaillée, PDF et ressources officielles pour s'entraîner

La **correction détaillée** doit rester séparée des énoncés, lisible et assez expliquée pour aider l'élève à comprendre ses erreurs. Le **PDF** imprimable réunit la page élève, la page correction, un rappel de méthode, un défi bonus et un pied de page avec l'URL canonique.

La page de correction reprend les mêmes numéros que l'évaluation : exercice 1, exercice 2, exercice 3, jusqu'au dernier exercice. Chaque réponse attendue apparaît en **gras**, ou en couleur dans le PDF, puis une phrase courte explique le raisonnement. En 3e, pour un brevet blanc de mathématiques, l'élève voit ainsi si

son erreur vient du calcul, de la lecture de consigne ou de la justification. C'est clair. Les **corrigés du brevet** gagnent à être relus après une pause, crayon en main.

**À retenir** : lire la consigne, traiter chaque question, justifier avec précision, relire avant de rendre. Le PDF A4 est texte sélectionnable, autonome et imprimable. Son footer indique <https://college-romain-rolland.fr>, les ressources liées et un branding discret. Pour compléter l'entraînement, consulter les **ressources officielles** du Ministère de l'Éducation nationale, Lumni, L'Étudiant et les **annales** de l'APMEP.

Pour bien utiliser cette fiche, commence par lire l'objectif, complète les exercices sans regarder la correction, puis reprends chaque erreur avec une autre couleur. Le PDF permet de travailler dans des conditions proches d'une vraie évaluation : prénom, date, consignes courtes et correction séparée. Télécharge la fiche, imprime-la, puis recommence les exercices les moins réussis quelques jours plus tard.

*Mis à jour le 08 juin 2026*

**[Continue sur college-romain-rolland.fr](https://college-romain-rolland.fr)**

---

Collège Romain Rolland - Document pédagogique