

# Évaluation diagnostique de rentrée — CM2

Nom : \_\_\_\_\_ Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_\_

Document indicatif BO 2024-2025. À adapter à votre classe. Évalue les acquis de fin de CM1. Passée de façon autonome. Durée environ 45 min.

## Partie 1 — Français

### Exercice 1 Réponse libre

Lis cet article de journal (8-10 lignes). Identifie : le thème, l'opinion de l'auteur, un argument qu'il utilise.

---

### Exercice 2 Réponse libre

Donne ton avis sur ce sujet en 6 à 8 phrases : "Devrait-on supprimer les devoirs à la maison ?" Utilise au moins 2 arguments.

---

### Exercice 3 Compléter

Analyse grammaticalement cette phrase : "La maîtresse explique patiemment la leçon aux élèves." (sujet, verbe, complément)

---

### Exercice 4 Compléter

Conjugué "vouloir" au subjonctif présent : Il faut que je \_\_\_\_, que tu \_\_\_\_, qu'il \_\_\_\_.

---

### Exercice 5 Compléter

Accorde : "Les lettres que j'ai \_\_\_\_ (écrire) sont longues."

---

### Exercice 6 Réponse libre

Transforme cette phrase complexe en deux phrases simples : "Bien qu'il pleuve, les enfants jouent dehors."

---

**Exercice 7** Oral

Explique la différence entre une autobiographie et une biographie. Donne un exemple de chacune.

**Exercice 8** Réponse libre

Identifie et explique la figure de style dans : "Ses yeux sont des étoiles."

---

**Exercice 9** Réponse libre

Rédige la présentation d'un livre en 4 phrases (titre, auteur, résumé en 2 phrases, opinion).

---

**Exercice 10** Oral

Présente un exposé de 2 minutes sur un sujet de ton choix (préparé en 5 min).

## Partie 2 — Mathématiques

### Exercice 1 Calcul

Calcule :  $3,74 + 12,6 =$

---

### Exercice 2 Calcul

Calcule :  $4,2 \times 3 =$

---

### Exercice 3 Réponse libre

Problème de proportionnalité : "Si 4 cahiers coûtent 6 €, combien coûtent 10 cahiers ?" Montre ton raisonnement.

---

### Exercice 4 Compléter

Calcule 25 % de 80.

---

### Exercice 5 Calcul

Calcule :  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$  et  $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} =$

---

### Exercice 6 Réponse libre

Résous ce problème complexe : "Une classe de 25 élèves va au cinéma. 40 % sont des filles. Combien de garçons y a-t-il ?"

---

### Exercice 7 Compléter

Calcule l'aire d'un triangle de base 6 cm et de hauteur 4 cm.

---

**Exercice 8** Vrai / Faux

$-3$  est plus grand que  $-1$ . Vrai ou faux ? Justifie sur une droite graduée.

---

**Exercice 9** Réponse libre

Expliquer : un sac à dos coûtait 40 €. Il est soldé à  $-15\%$ . Quel est son nouveau prix ?

---

**Exercice 10** Compléter

Place le point A (3 ; 2) dans un repère orthonormé.

---

## Corrigé — réservé à l'enseignant

Les indicateurs de réussite sont donnés à titre indicatif.

### Corrigé Français

#### Exercice 1

Lis cet article de journal (8-10 lignes). Identifie : le thème, l'opinion de l'auteur, un argument qu'il utilise.

**Réponse :** Thème correct ; opinion et argument repérés

**Compétence :** Compréhension d'un texte argumentatif

**Indicateur :** Identifie les 3 éléments

#### Exercice 2

Donne ton avis sur ce sujet en 6 à 8 phrases : "Devrait-on supprimer les devoirs à la maison ?" Utilise au moins 2 arguments.

**Réponse :** Texte argumentatif avec position claire, 2 arguments et connecteurs logiques

**Compétence :** Production écrite : texte d'opinion argumenté

**Indicateur :** Position claire + 2 arguments + connecteurs (parce que, de plus, en revanche...)

#### Exercice 3

Analyse grammaticalement cette phrase : "La maîtresse explique patiemment la leçon aux élèves." (sujet, verbe, complément)

**Réponse :** Sujet : La maîtresse ; Verbe : explique ; COD : la leçon ; COS/COI : aux élèves ; Adverbe : patiemment

**Compétence :** Analyse grammaticale complète

**Indicateur :** Sujet, verbe et au moins un complément identifiés

#### Exercice 4

Conjuge "vouloir" au subjonctif présent : Il faut que je \_\_\_\_, que tu \_\_\_\_, qu'il \_\_\_\_.

**Réponse :** veuille, veuilles, veuille

**Compétence :** Conjugaison : subjonctif présent (verbe irrégulier)

**Indicateur :** Au moins une forme correcte

#### Exercice 5

Accorde : "Les lettres que j'ai \_\_\_\_ (écrire) sont longues."

**Réponse :** écrites

**Compétence :** Accord du participe passé avec avoir (COD avant)

**Indicateur :** Accord correct (-es)

#### Exercice 6

Transforme cette phrase complexe en deux phrases simples : "Bien qu'il pleuve, les enfants jouent dehors."

**Réponse :** Il pleut. Les enfants jouent quand même dehors. (ou équivalent)

**Compétence :** Maîtrise des structures syntaxiques

**Indicateur :** Deux phrases simples et correctes avec sens conservé

#### Exercice 7

Explique la différence entre une autobiographie et une biographie. Donne un exemple de chacune.

**Réponse :** Autobio : auteur = sujet. Bio : auteur ≠ sujet. Exemples personnels valides.

**Compétence :** Culture littéraire : genres

**Indicateur :** Distingue les deux genres et donne un exemple

### Exercice 8

Identifie et explique la figure de style dans : "Ses yeux sont des étoiles."

**Réponse :** Métaphore : les yeux sont comparés à des étoiles (sans "comme")

**Compétence :** Figures de style : métaphore

**Indicateur :** Nomme "métaphore" et l'explique

### Exercice 9

Rédige la présentation d'un livre en 4 phrases (titre, auteur, résumé en 2 phrases, opinion).

**Réponse :** Présentation structurée avec les 4 éléments

**Compétence :** Expression écrite : compte rendu de lecture

**Indicateur :** Les 4 éléments sont présents

### Exercice 10

Présente un exposé de 2 minutes sur un sujet de ton choix (préparé en 5 min).

**Réponse :** Prise de parole structurée, volume adapté, regard vers l'auditoire

**Compétence :** Expression orale : exposé

**Indicateur :** Parle 1 min minimum, structure visible (intro, développement)

## Corrigé Mathématiques

### Exercice 1

Calcule :  $3,74 + 12,6 =$

**Réponse :** 16,34

**Compétence :** Addition de décimaux

**Indicateur :** Résultat exact avec bonne gestion des décimaux

### Exercice 2

Calcule :  $4,2 \times 3 =$

**Réponse :** 12,6

**Compétence :** Multiplication d'un décimal par un entier

**Indicateur :** Résultat exact

### Exercice 3

Problème de proportionnalité : "Si 4 cahiers coûtent 6 €, combien coûtent 10 cahiers ?" Montre ton raisonnement.

**Réponse :** 15 € (règle de trois : 1 cahier = 1,50 €, 10 cahiers = 15 €)

**Compétence :** Proportionnalité : règle de trois

**Indicateur :** Réponse correcte avec raisonnement visible

### Exercice 4

Calcule 25 % de 80.

**Réponse :** 20

**Compétence :** Pourcentages

**Indicateur :** Trouve 20

### Exercice 5

Calcule :  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4} =$  et  $\frac{5}{6} - \frac{2}{6} =$

**Réponse :** 1 (ou  $\frac{4}{4}$ ) ;  $\frac{1}{2}$  (ou  $\frac{3}{6}$ )

**Compétence :** Fractions : addition et soustraction (même dénominateur)

**Indicateur** : Les deux opérations sont correctes

### Exercice 6

Résous ce problème complexe : "Une classe de 25 élèves va au cinéma. 40 % sont des filles. Combien de garçons y a-t-il ?"

**Réponse** : 15 garçons (40 % de 25 = 10 filles, 25 - 10 = 15)

**Compétence** : Problème à plusieurs étapes avec pourcentage

**Indicateur** : Trouve 15 avec les étapes de calcul

### Exercice 7

Calcule l'aire d'un triangle de base 6 cm et de hauteur 4 cm.

**Réponse** : 12 cm<sup>2</sup>

**Compétence** : Aire du triangle

**Indicateur** : Trouve 12 cm<sup>2</sup> avec l'unité

### Exercice 8

-3 est plus grand que -1. Vrai ou faux ? Justifie sur une droite graduée.

**Réponse** : Faux. Sur la droite, -3 est à gauche de -1.

**Compétence** : Nombres relatifs : ordre

**Indicateur** : Répond correctement et justifie avec la droite

### Exercice 9

Expliquer : un sac à dos coûtait 40 €. Il est soldé à -15 %. Quel est son nouveau prix ?

**Réponse** : 34 € (15 % de 40 = 6 €, 40 - 6 = 34 €)

**Compétence** : Pourcentage de réduction

**Indicateur** : Trouve 34 € avec les étapes

### Exercice 10

Place le point A (3 ; 2) dans un repère orthonormé.

**Réponse** : Point A placé à l'abscisse 3 et l'ordonnée 2

**Compétence** : Repérage dans le plan (coordonnées)

**Indicateur** : Point placé correctement