

PRÉ-RENTRÉE 2026 · ENTRÉE EN SECONDE

Mathématiques

Calcul algébrique, équations et fonctions

MODULE

seconde-mathematiques

DURÉE DU PARCOURS

10 heures

DIFFICULTÉ

Consolidation collège à transition lycée

RÉFÉRENCE

BO2026-LYCEE-MATHS-SECONDE

Consignes · 30 minutes

Justifie les transformations algébriques et indique les ensembles de solutions. La calculatrice n'est utile que pour contrôler un résultat obtenu d'abord par le raisonnement.

Fondamental

2M-P1 · Développement

Développer et réduire $3(2x - 5) + 4x$.

2 pt

Consolidation

2M-P2 · Factorisation

Factoriser $12x^2 - 8x$.

2 pt

Consolidation

2M-P3 · Équation

Résoudre $4(2x - 1) = 3x + 11$.

2 pt

Nom : _____ · Date : _____ · Score réservé à l'enseignant : ____ / 12

PRÉ-RENTRÉE 2026 · ENTRÉE EN SECONDE

Mathématiques

Calcul algébrique, équations et fonctions

MODULE

seconde-mathematiques

DURÉE DU PARCOURS

10 heures

DIFFICULTÉ

Consolidation collège à transition lycée

RÉFÉRENCE

BO2026-LYCEE-MATHS-SECONDE

Fondamental

2M-P4 · Fonction

Pour $f(x)=2x^2-3$, calculer $f(-2)$.

Fondamental

2M-P5 · Lecture graphique

Une courbe passe par $A(3; -1)$. Traduire cette information avec f .

Consolidation

2M-P6 · Modélisation

Un taxi facture 4 TND puis 1,5 TND par kilomètre. Exprimer le prix $P(x)$.

Nom : _____ · Date : _____ · Score réservé à l'enseignant : ____ / 12