

2nde — Séance 2 : Construire l'algèbre du lycée

ELEVE A

Nom et prénom :

Date :

Mes objectifs

Objectifs

- comprendre les termes croisés ;
- développer et réduire ;
- distinguer $(a-b)^2$ de $((a-b)(a+b))$;
- résoudre une équation du premier degré ;
- utiliser la propriété du produit nul ;
- vérifier une solution ;
- introduire une inéquation et un intervalle.

Rituel d'entrée

1. Développer $(x+3)(x-5)$.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Développer $(x-4)^2$.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Résoudre $3x-7=11$.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Vérifier une solution.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

Activité de départ

Activité « Le carré manquant »

Construire géométriquement $(x-4)^2$ et faire identifier :

- x^2 ;
- deux rectangles $(4x)$;
- le carré (16) .

Tronc commun et parcours différenciés

Commence par les exercices indiqués par l'enseignant. Passe au parcours suivant seulement après validation. Pour chaque réponse, ajoute un contrôle ou une justification.

Série 2 — Algèbre et équations

Consolidation

1. Développer :

.....

$$(x+4)(x-3).$$

1. Développer :

.....

$$(x-5)^2.$$

1. Résoudre :

.....

$$4x-9=2x+5.$$

1. Résoudre :

.....

$$(2x+3)(x-4)=0.$$

Maîtrise

1. Résoudre :

.....

$$2(3x-1)=4x+10.$$

1. Factoriser :

.....

$$x^2-9.$$

1. Résoudre :

..... $3x-2\leq 10.$

Ma trace écrite

Trace écrite attendue

$$(a+b)^2=a^2+2ab+b^2$$

$$(a-b)^2=a^2-2ab+b^2$$

$$(a-b)(a+b)=a^2-b^2$$

Un produit est nul si et seulement si l'un de ses facteurs est nul.

Une solution d'équation doit pouvoir être vérifiée par substitution.

Exemple personnel

.....

.....

Mon auto-évaluation

Je peux...	Pas encore	Avec aide	Seul	Expliquer
reformuler la question	☐	☐	☐	☐
choisir une relation ou une propriété	☐	☐	☐	☐
effectuer le calcul sans erreur	☐	☐	☐	☐
contrôler mon résultat	☐	☐	☐	☐
estimer correctement ma certitude	☐	☐	☐	☐

Exit ticket

1. Développer $(x+4)(x-3)$.

.....

1. Résoudre $(2x+3)(x-4)=0$.

.....

1. Résoudre $2(3x-1)=4x+10$.

.....

Ce que je retiens aujourd’hui :

.....

La notion que je dois encore reprendre :

.....

Source pédagogique unique : `stage\_prerentree\_seconde\_maths.md`. Les objectifs, l'ordre des séances et les diagnostics ne sont pas modifiés ; ils sont déclinés ici en supports opérationnels.

2nde — Séance 2 : Construire l'algèbre du lycée

SUPPORTS M

Nexus Réussite - Stage de pré-rentree 2026-2027

Règles d'utilisation

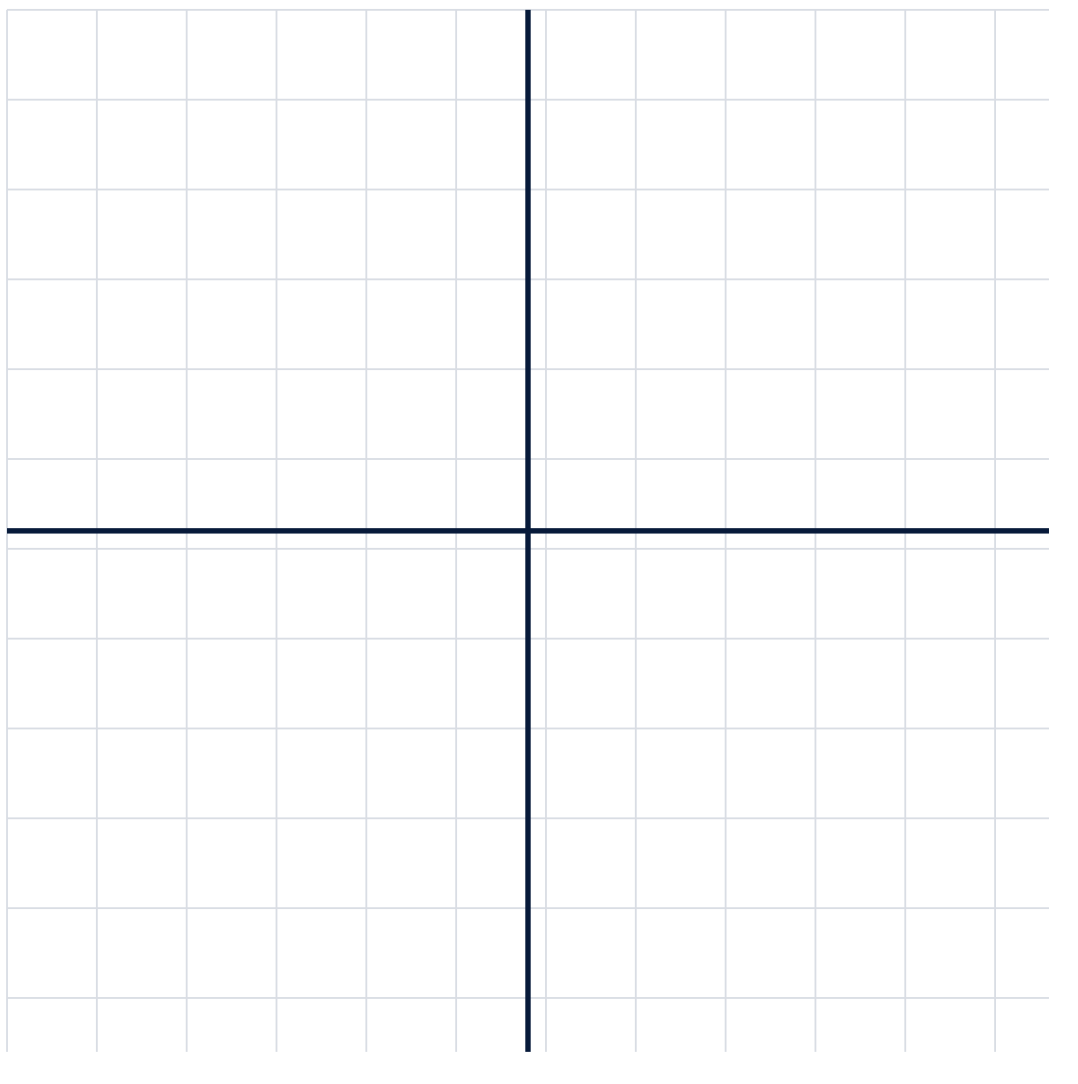
- Imprimer en A4, éventuellement sur papier épais.
- Découper les cartes avant la séance.
- Ne distribuer l'aide qu'après une première tentative.
- Conserver la production initiale de l'élève pour la comparer à la reprise.

Activité « Le carré manquant »

Construire géométriquement $(x-4)^2$ et faire identifier :

- (x^2) ;
- deux rectangles $(4x)$;
- le carré (16) .

Figures imprimables



Cartes à découper

Carte	Texte à imprimer
PROPRIÉTÉ	Quelle propriété ou relation relie les données à ce que tu cherches ?
REPRÉSENTATION	Fais un schéma, un tableau, une droite ou un graphique avant de calculer.
CONTRÔLE	Ton résultat a-t-il le bon signe, la bonne unité et le bon ordre de grandeur ?
CONFIANCE	Je devine / j'hésite / je pense avoir juste / je peux expliquer.

Source pédagogique unique : `stage\_prerentree\_seconde\_maths.md`. Les objectifs, l'ordre des séances et les diagnostics ne sont pas modifiés ; ils sont déclinés ici en supports opérationnels.