



Stage de pré-rentree — Entrée en 3e, Mathématiques

Fares Laajili · 3e · Mathématiques · 2026-08-14

Durée non mesurée — saisie papier.

Ce bilan fait le point, domaine par domaine : ce qui est solide, ce qui se consolide, ce qui se corrige — et l'ordre dans lequel le stage va s'y prendre. Sur les neuf domaines évalués : six acquis, trois à rectifier en priorité.

Comment lire ce bilan

Ce bilan ne donne pas de note. Il croise deux informations : ce que tu réussis, et la confiance avec laquelle tu réponds. C'est ce croisement qui distingue un point solide, un point à consolider, une notion à installer — et une certitude à revoir. Les certitudes à revoir passent en premier : tant qu'on croit juste une idée fausse, on ne la corrige pas seul.

Ta carte maîtrise × confiance

Réponses sûres... mais à revoir

Fractions · Géométrie · Trigonométrie

Priorité : on confronte, puis on reconstruit.

Réponses justes, données avec confiance

Nombres relatifs · Puissances · Calcul littéral · Équations · Proportionnalité · Statistiques

Acquis : on entretient.

Difficulté repérée, sans fausse certitude

Rien ici : tu n'as pas de notion que tu sais déjà ne pas maîtriser. Tes points à travailler sont des réponses que tu croyais justes — c'est le cas le plus utile à traiter.

Réponses justes, mais hésitantes

Rien ici : quand tu réussis, tu le sais. Ta confiance est bien calée sur tes réussites.

Tes repères en chiffres

17 sur 18

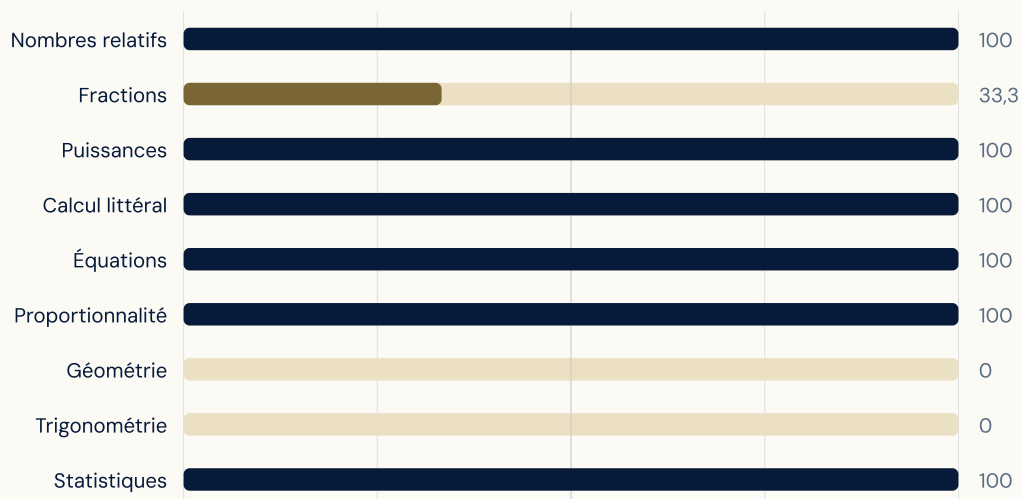
questions traitées

84 %

des cas où tu sais dire si ta réponse est sûre —
c'est ta boussole de révision

6 domaines solides (67 %) 3 domaines à rectifier en priorité (33 %)

Ta réussite par domaine



Ces chiffres décrivent ta réussite domaine par domaine — ce bilan ne donne pas de note.

Tes points d'appui

1. Nombres relatifs — réponses justes, données avec assurance : c'est un vrai point d'appui pour la suite.
2. Tu peux t'appuyer sur les puissances : les réponses sont justes et assumées, rien à reprendre pour l'instant.
3. Calcul littéral — acquis et disponible. On s'en servira comme socle pour aller plus loin.
4. Équations — réponses justes, données avec assurance : c'est un vrai point d'appui pour la suite.
5. Tu peux t'appuyer sur la proportionnalité : les réponses sont justes et assumées, rien à reprendre pour l'instant.
6. Statistiques — acquis et disponible. On s'en servira comme socle pour aller plus loin.

Tes priorités pour le stage

1. En géométrie, tu as répondu avec certitude... et la réponse était fausse. Rien de grave : on te montrera précisément où le raisonnement bifurque.
2. Trigonométrie — une certitude à revoir avant d'avancer. C'est le travail le plus rentable des premières séances.
3. Fractions — une réponse fausse a été donnée avec assurance. C'est la priorité : une conviction erronée ne se corrige qu'une fois qu'on l'a vue.

Ton parcours pendant le stage — cinq séances

SÉANCE 1 · DEUX HEURES

Géométrie **CONFRONTER**

Objectif : Rectifier une certitude erronée en géométrie.

Démarche : Partir d'un cas qui met la conviction en défaut, faire verbaliser le raisonnement, puis reconstruire la notion avant tout entraînement.

SÉANCE 2 · DEUX HEURES

Trigonométrie **CONFRONTER**

Objectif : Faire apparaître, puis lever, l'idée fausse installée en trigonométrie.

Démarche : Provoquer le conflit cognitif sur un exemple choisi, comparer les deux raisonnements, puis stabiliser la version juste.

SÉANCE 3 · DEUX HEURES

Fractions **CONFRONTER**

Objectif : Reconstruire une notion tenue pour acquise sur les fractions.

Démarche : Faire verbaliser la règle utilisée, la confronter à un contre-exemple, puis reconstruire pas à pas.

SÉANCE 4 · DEUX HEURES

Consolidation d'ensemble : réinvestir ce qui a été repris, automatiser, mesurer le chemin parcouru. Le contenu précis est ajusté avec le groupe.

SÉANCE 5 · DEUX HEURES

Consolidation d'ensemble : réinvestir ce qui a été repris, automatiser, mesurer le chemin parcouru. Le contenu précis est ajusté avec le groupe.

Ton plan d'action entre les séances

1. D'ici la première séance, repère une question en géométrie dont la réponse te paraît évidente : on la mettra à l'épreuve ensemble.
2. Note deux ou trois réflexes que tu utilises en trigonométrie : les écrire permettra de voir lequel bifurque.
3. Ne cherche pas à « réviser plus » sur les fractions : viens avec tes certitudes, ce sont elles qu'on va tester.
4. Et pendant tout le stage, garde le réflexe du bilan : avant de valider une réponse, demande-toi « j'en suis sûr, ou je crois l'être ? ».

Ton auto-évaluation

Point fort : ton auto-évaluation est fiable — tu sais globalement ce que tu sais. C'est un vrai atout pour réviser juste, sans perdre de temps.

Le détail de tes réponses

Question par question : ta réponse, la réponse attendue quand elles diffèrent, et ce qu'il faut en retenir. C'est ta meilleure base de révision d'ici la première séance.

Nombres relatifs

JUSTE Certitude déclarée : 4/4 — « certain »

Calculer $(-5) \times (-3)$.

Réponse donnée : 15

Ce qu'il faut retenir : Le produit de deux nombres négatifs est positif : $(-5) \times (-3) = 15$. Le signe se décide avant de calculer.

JUSTE Certitude déclarée : 4/4 — « certain »

Calculer $(-12) \div 4 + (-2) \times (-3)$.

Réponse donnée : 3

Ce qu'il faut retenir : On applique les priorités : $(-12) \div 4 = -3$ et $(-2) \times (-3) = 6$, donc $-3 + 6 = 3$.

Fractions

JUSTE Certitude déclarée : 4/4 — « certain »

Calculer $3/5 - 1/2$.

Réponse donnée : 1/10

Ce qu'il faut retenir : On réduit au même dénominateur 10 : $6/10 - 5/10 = 1/10$.

À REVOIR Certitude déclarée : 3/4 — « plutôt sûr »

Calculer $2/3 \times 9/4$.

Réponse donnée : 18/7

Réponse attendue : 3/2

D'où vient l'erreur : Multiplie les numérateurs mais additionne les dénominateurs.

Ce qu'il faut retenir : On multiplie numérateurs entre eux et dénominateurs entre eux : $(2 \times 9) / (3 \times 4) = 18/12 = 3/2$.

Puissances

JUSTE Certitude déclarée : 4/4 — « certain »

Calculer 2^5 .

Réponse donnée : 32

Ce qu'il faut retenir : 2^5 signifie $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 32$. L'exposant compte le nombre de facteurs, il ne multiplie pas la base.

JUSTE Certitude déclarée : 3/4 — « plutôt sûr »

Écrire $3^4 \times 3^2$ sous la forme d'une seule puissance.

Réponse donnée : 3^6

Ce qu'il faut retenir : Pour un produit de puissances de même base, on additionne les exposants : $3^4 \times 3^2 = 3^6$.

Calcul littéral

JUSTE Certitude déclarée : 4/4 — « certain »

Développer $3(2x - 5)$.

Réponse donnée : $6x - 15$

Ce qu'il faut retenir : La distributivité s'applique à chaque terme : $3 \times 2x - 3 \times 5 = 6x - 15$.

JUSTE Certitude déclarée : 3/4 — « plutôt sûr »

Réduire l'expression $4x - 7 + 2x + 3$.

Réponse donnée : $6x - 4$

Ce qu'il faut retenir : On regroupe les termes de même nature : $(4x + 2x) + (-7 + 3) = 6x - 4$.

Équations

JUSTE Certitude déclarée : 4/4 — « certain »

Résoudre l'équation $2x + 3 = 11$.

Réponse donnée : $x = 4$

Ce qu'il faut retenir : On isole x : $2x = 11 - 3 = 8$, puis $x = 8 \div 2 = 4$.

JUSTE Certitude déclarée : 4/4 — « certain »

Résoudre l'équation $5x - 2 = 3x + 8$.

Réponse donnée : $x = 5$

Ce qu'il faut retenir : On regroupe : $5x - 3x = 8 + 2$, soit $2x = 10$, donc $x = 5$.

Proportionnalité

JUSTE Certitude déclarée : 4/4 — « certain »

4 stylos identiques coûtent 6 dinars. Combien coûtent 10 stylos au même prix unitaire ?

Réponse donnée : 15 dinars

Ce qu'il faut retenir : Le prix unitaire est $6 \div 4 = 1,5$ dinar. Pour 10 stylos : $10 \times 1,5 = 15$ dinars.

JUSTE Certitude déclarée : 4/4 — « certain »

Une voiture parcourt 150 km en 2 h à vitesse constante. Quelle distance parcourt-elle en 5 h ?

Réponse donnée : 375 km

Ce qu'il faut retenir : La vitesse est $150 \div 2 = 75$ km/h. En 5 h : $5 \times 75 = 375$ km.

Géométrie

À REVOIR Certitude déclarée : 4/4 — « certain »

Le triangle ABC est rectangle en A, avec AB = 6 cm et AC = 8 cm. Quelle est la longueur BC ?

Réponse donnée : 14 cm

Réponse attendue : 10 cm

D'où vient l'erreur : Additionne les deux côtés au lieu de leurs carrés.

Ce qu'il faut retenir : Pythagore donne $BC^2 = 6^2 + 8^2 = 36 + 64 = 100$, donc $BC = 10$ cm.

À REVOIR Certitude déclarée : 2/4 — « peu sûr »

Le triangle ABC est rectangle en A. On a BC = 13 cm et AB = 5 cm. Quelle est la longueur AC ?

Réponse donnée : 8 cm

Réponse attendue : 12 cm

D'où vient l'erreur : Soustrait les longueurs (13 - 5) au lieu de soustraire leurs carrés.

Ce qu'il faut retenir : Ici BC est l'hypoténuse : $AC^2 = BC^2 - AB^2 = 169 - 25 = 144$, donc $AC = 12$ cm.

Trigonométrie

À REVOIR Certitude déclarée : 4/4 — « certain »

Dans un triangle ABC rectangle en A, le cosinus de l'angle B est égal à :

Réponse donnée : AC/BC

Réponse attendue : AB/BC

D'où vient l'erreur : Prend le côté opposé sur l'hypoténuse : c'est le sinus, pas le cosinus.

Ce qu'il faut retenir : Le cosinus est le rapport côté adjacent sur hypoténuse. Pour l'angle B, le côté adjacent est AB : $\cos(B) = AB/BC$.

NON TRAITÉE Certitude non renseignée

Dans un triangle rectangle en A, le côté adjacent à l'angle B mesure 4 cm et l'hypoténuse 8 cm. Quelle est la mesure de l'angle B, au degré près ?

Réponse : *non traitée*

Réponse attendue : 60°

Ce qu'il faut retenir : $\cos(B) = 4/8 = 0,5$. Or $\cos(60^\circ) = 0,5$, donc l'angle B mesure 60°.

Statistiques

JUSTE Certitude déclarée : 4/4 — « certain »

Quelle est la moyenne de la série 8 ; 12 ; 10 ; 14 ?

Réponse donnée : 11

Ce qu'il faut retenir : La moyenne vaut $(8 + 12 + 10 + 14) \div 4 = 44 \div 4 = 11$.

JUSTE Certitude déclarée : 4/4 — « certain »

Un élève obtient 12 (coefficient 1) et 8 (coefficient 3). Quelle est sa moyenne pondérée ?

Réponse donnée : 9

Ce qu'il faut retenir : Moyenne pondérée = $(12 \times 1 + 8 \times 3) \div (1 + 3) = (12 + 24) \div 4 = 36 \div 4 = 9$.

Pour finir

Ce bilan n'est pas une note : c'est une carte. Elle dit où appuyer l'effort pour que l'année démarre du bon pied.



Nexus Réussite · Document pédagogique confidentiel