

4e S1 ELEVE Activite

4e_S1_ELEVE_Activite

Séance 1 — Calculer avec du sens

Nom et prénom :

Date :

Mes objectifs

Objectifs

- rectifier les règles erronées ;
- relier calcul, droite graduée et verbalisation ;
- reconstruire la notion de fractions équivalentes ;
- distinguer « même dénominateur » et « dénominateurs différents » ;
- recueillir des données complémentaires sur les notions non testées.

Rituel d'entrée

1. Calculer : $7 - (-3)$.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Un point est en -5 et avance de 8 unités vers la droite. Où arrive-t-il ?

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Calculer : $\frac{3}{8} + \frac{1}{8}$.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Exprimer ton niveau de certitude pour chaque réponse.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

Activité de départ

Activité « Le thermomètre contradictoire »

Objectif : distinguer déplacement et signe.

Consigne :

La température est de (-4°C) . Elle augmente de (6°C) . Place les deux températures sur la droite et écris le calcul.

Activité « Deux bandes, une différence »

Objectif : rendre visibles les fractions équivalentes.

Consigne :

Colorie $(\frac{5}{6})$ d'une bande. Colorie $(\frac{1}{3})$ d'une autre bande de même longueur. Réécris $(\frac{1}{3})$ en sixièmes et détermine la différence.

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 1 — Relatifs et fractions

Consolidation

1. Calculer : $(-8+3)$.

..... 2. Calculer : $(7-(-2))$.

..... 3. Calculer : $(-3-5)$.

..... 4. Un point est placé en (-4) . Il avance de 6 unités vers la droite.

..... 5. Calculer : $(\frac{3}{8}+\frac{1}{8})$.

..... 6. Calculer : $(\frac{7}{10}-\frac{3}{5})$.

.....

Maîtrise

1. Calculer : $(-6-(-9))+(-4)$.
-
8. Calculer : $(7/12-1/4)$.
-
9. Calculer : $(5/6-1/3)$.
-
10. Comparer $(-5/6)$ et $(-3/4)$.
-

Approfondissement

1. Expliquer pourquoi $(a-(-b))=a+b)$.
-
12. Anticipation : calculer $((-3)\times 4)$ et $((-3)\times (-4))$, puis proposer une règle.
-

Ma trace écrite

Trace écrite attendue

Soustraire un nombre revient à ajouter son opposé. Pour additionner ou soustraire des fractions, on commence par les écrire avec un dénominateur commun. On transforme toute la fraction, pas seulement le dénominateur.

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	☐	☐	☐	☐

Je peux...	Pas encore	Avec aide	Seul	Expliquer
estimer correctement ma certitude	☐	☐	☐	☐

Exit ticket

1. Calculer : $-4 - (-7)$.

.....

1. Calculer : $5/6 - 1/3$.

.....

1. Indiquer la certitude 1 à 4.

.....

Ce que je retiens aujourd'hui :

.....

La notion que je dois encore reprendre :

.....

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

4e S1 SUPPORTS Manipulation

4e_S1_SUPPORTS_Manipulation

Séance 1 — Calculer avec du sens

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 thermomètre contradictoire »

Objectif : distinguer déplacement et signe.

Consigne :

La température est de (-4°C) . Elle augmente de (6°C) . Place les deux températures sur la droite et écris le calcul.

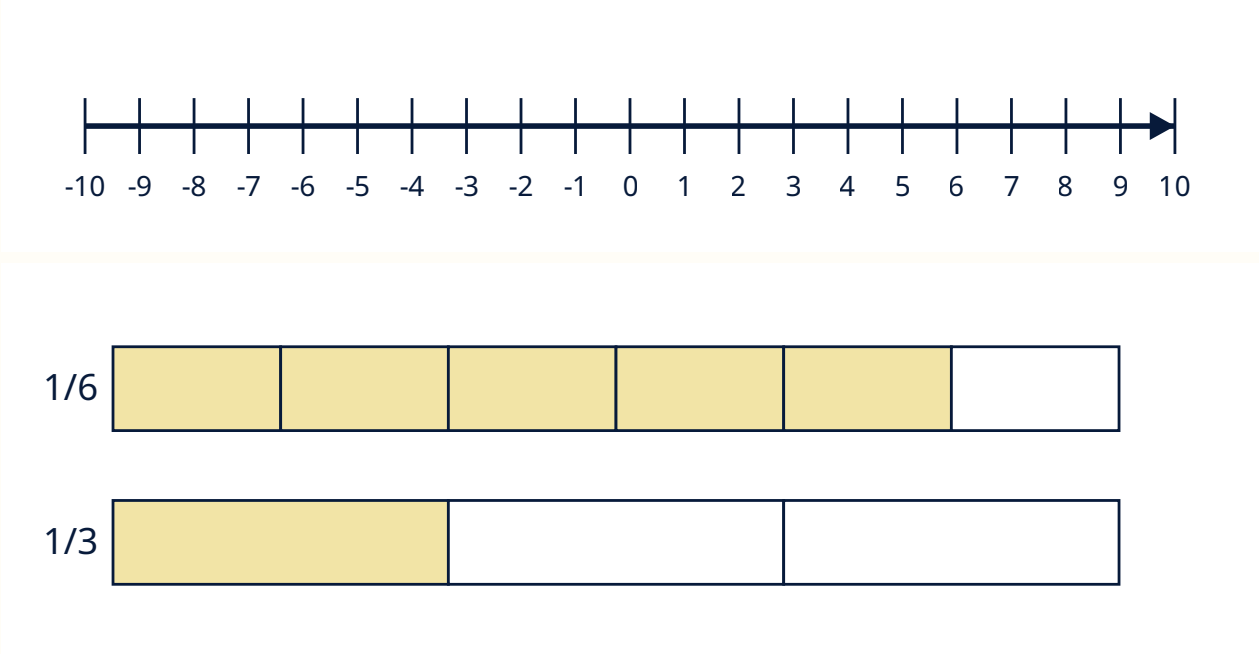
Activité « Deux bandes, une différence »

Objectif : rendre visibles les fractions équivalentes.

Consigne :

Colorie $(\frac{5}{6})$ d'une bande. Colorie $(\frac{1}{3})$ d'une autre bande de même longueur. Réécris $(\frac{1}{3})$ en sixièmes et détermine la différence.

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\_quatrieme\_maths.md`. Les objectifs, l'ordre des séances et les diagnostics ne sont pas modifiés ; ils sont déclinés ici en supports opérationnels.

4e S2 ELEVE Activite

4e_S2_ELEVE_Activite

Séance 2 — Mesurer une surface ou un contour

Nom et prénom :

Date :

Mes objectifs

Objectifs

- distinguer aire et périmètre ;
- associer chaque grandeur à son unité ;
- reconstruire la formule de l'aire du triangle ;
- contrôler la vraisemblance d'un résultat ;
- travailler les figures composées.

Rituel d'entrée

1. Donner le périmètre d'un carré de côté 5 cm.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Donner l'aire de ce même carré.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Choisir l'unité correcte : cm ou cm^2 .

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Calculer mentalement l'aire d'un triangle base 6, hauteur 4.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

Activité de départ

Activité « La ficelle et les carreaux »

Objectif : distinguer périmètre et aire.

- ficelle autour de la figure ;
- carreaux à l'intérieur ;
- formulation :
 - « ce que mesure la ficelle » ;
 - « ce que comptent les carreaux ».

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 — Aires et périmètres

Consolidation

1. Rectangle ($8\text{ cm} \times 5\text{ cm}$) :

.....

- aire ;
- périmètre.

1. Triangle de base 6 cm et de hauteur 4 cm : aire.

..... 3. Indiquer l'unité correcte :

.....

- longueur d'une table ;
- surface d'un cahier ;
- contour d'un terrain.

Maîtrise

1. Un triangle a une aire de 21 cm^2 et une base de 7 cm. Calculer sa hauteur.

..... 5. Convertir $(0,05 \text{ m})^2$ en cm^2 .

..... 6. Un rectangle mesure 10 cm sur 6 cm. On retire un rectangle de 4 cm sur 2 cm. Calculer l'aire restante.

Approfondissement

1. Trouver deux rectangles de périmètre 20 cm ayant des aires différentes.

..... 8. Lorsque toutes les longueurs sont multipliées par 3, par combien l'aire est-elle multipliée ?

Ma trace écrite

Trace écrite attendue

Grandeur	Question posée	Unité type
Périmètre	Quelle est la longueur du contour ?	cm, m
Aire	Quelle surface est occupée ?	cm^2 , m^2
Aire du triangle	$((\text{base}) \times \text{hauteur}) \div 2$	unité ²

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	☐	☐	☐	☐

Je peux...	Pas encore	Avec aide	Seul	Expliquer
estimer correctement ma certitude	☐	☐	☐	☐

Exit ticket

1. Rectangle 7 cm × 3 cm : aire et périmètre.

.....

1. Triangle base 8 cm, hauteur 5 cm : aire.

.....

1. Justifier les unités.

.....

Ce que je retiens aujourd’hui :

.....

La notion que je dois encore reprendre :

.....

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

4e S2 SUPPORTS Manipulation

4e_S2_SUPPORTS_Manipulation

Séance 2 — Mesurer une surface ou un contour

Nexus Réussite - Stage de pré-rentree 2026-2027

Règles d'utilisation

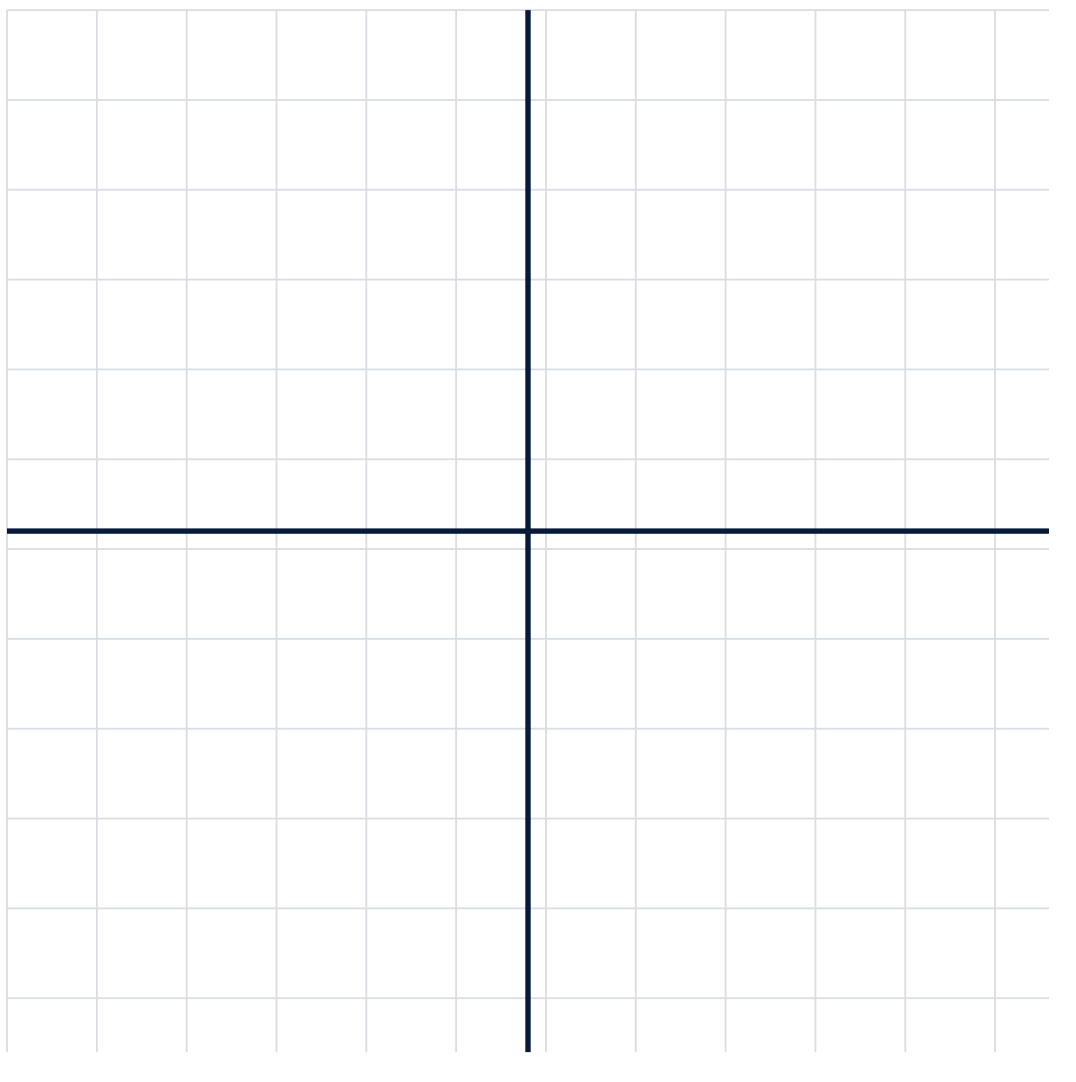
- Imprimer en A4, éventuellement sur papier épais.
- Découper les cartes avant la séance.
- Ne distribuer l'aide qu'après une première tentative.
- Conserver la production initiale de l'élève pour la comparer à la reprise.

Activité « La ficelle et les carreaux »

Objectif : distinguer périmètre et aire.

- ficelle autour de la figure ;
- carreaux à l'intérieur ;
- formulation :
 - « ce que mesure la ficelle » ;
 - « ce que comptent les carreaux ».

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\_quatrieme\_maths.md`. Les objectifs, l'ordre des séances et les diagnostics ne sont pas modifiés ; ils sont déclinés ici en supports opérationnels.

4e S3 ELEVE Activite

4e_S3_ELEVE_Activite

Séance 3 — Donner du sens aux lettres

Nom et prénom :

Date :

Mes objectifs

Objectifs

- diagnostiquer le niveau réel de Fares ;
- stabiliser les acquis de base chez Sinda ;
- comprendre les différents rôles de la lettre ;
- substituer une valeur ;
- réduire des termes semblables ;
- développer avec la distributivité ;
- résoudre des équations simples.

Rituel d'entrée

1. Pour $x = 3$, calculer $2x + 5$.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Développer $3(x + 2)$.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Réduire $4x + 2x$.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Résoudre mentalement $x + 4 = 9$.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

Activité de départ

Activité « Le rectangle de la distributivité »

Construire un rectangle de côtés (4) et $(x+3)$, puis le découper en :

- rectangle $(4 \times x)$;
- rectangle (4×3) .

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 3 — Calcul littéral

Consolidation

1. Pour $(x=4)$, calculer $(3x+2)$.

..... 2. Développer $(4(x+3))$.

..... 3. Réduire $(5x+2+3x-6)$.

.....

Maîtrise

1. Développer $(5(x-2))$.

..... 5. Factoriser $(7x+14)$.

..... 6. Résoudre $(3x+5=20)$.

.....

Approfondissement

1. Un rectangle a pour longueur $(x+2)$ et largeur (x) . Exprimer son périmètre.

..... 8. Montrer que les programmes suivants donnent le même résultat :

.....

- choisir (x) , multiplier par 4 puis ajouter 12 ;

- choisir (x), ajouter 3 puis multiplier par 4.

Ma trace écrite

Trace écrite attendue

Développer consiste à transformer un produit en somme. $(a(b+c)=ab+ac)$

Réduire consiste à regrouper les termes de même nature.

Résoudre une équation consiste à chercher toutes les valeurs qui rendent l'égalité vraie.

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 $5(x - 2)$.

.....

1. Réduire $7x - 4 + 2x + 9$.

.....

1. Résoudre $3x + 5 = 20$.

.....

Ce que je retiens aujourd'hui :

.....

La notion que je dois encore reprendre :

.....

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

4e S3 SUPPORTS Manipulation

4e_S3_SUPPORTS_Manipulation

Séance 3 — Donner du sens aux lettres

Nexus Réussite - Stage de pré-rentree 2026-2027

Règles d'utilisation

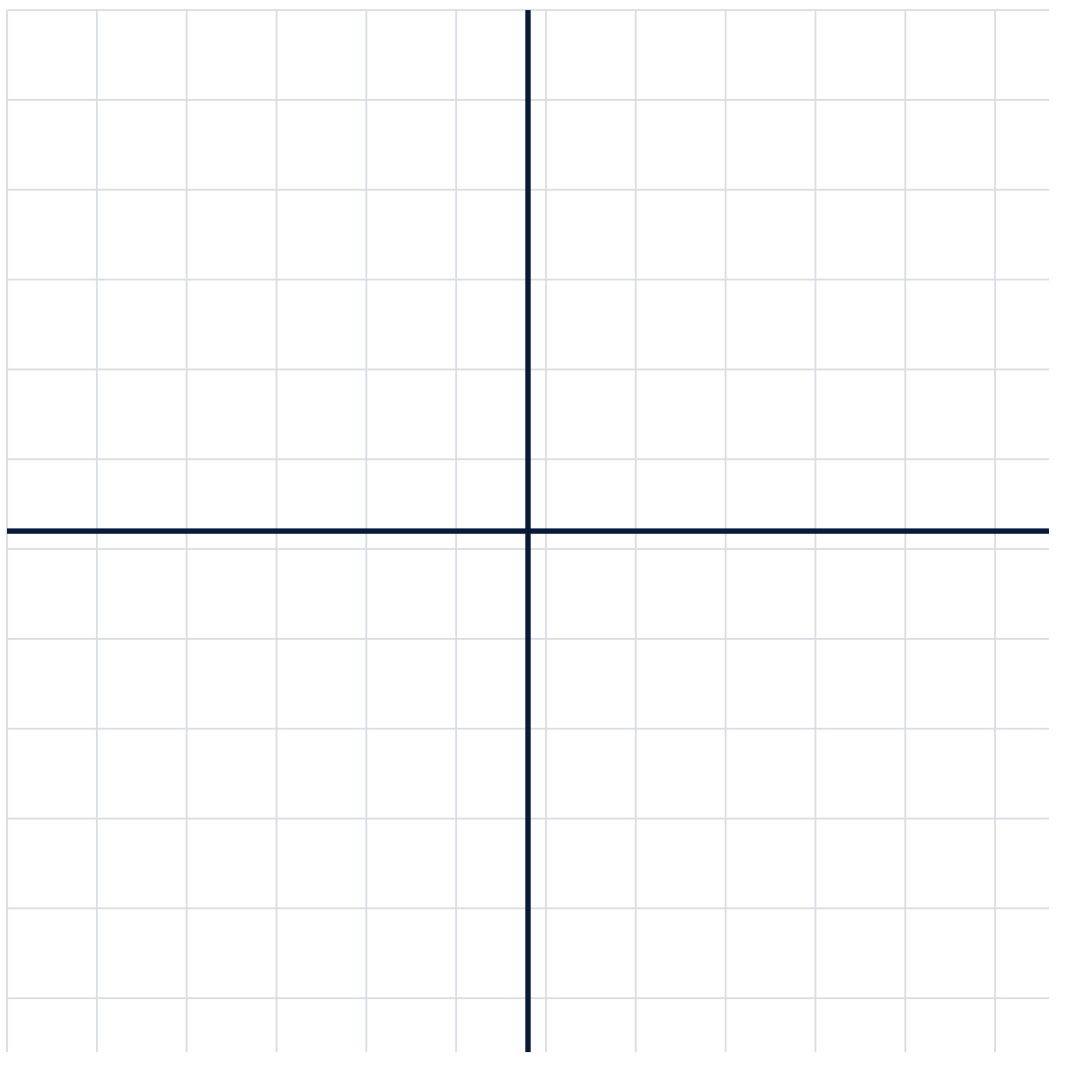
- Imprimer en A4, éventuellement sur papier épais.
- Découper les cartes avant la séance.
- Ne distribuer l'aide qu'après une première tentative.
- Conserver la production initiale de l'élève pour la comparer à la reprise.

Activité « Le rectangle de la distributivité »

Construire un rectangle de côtés (4) et $(x+3)$, puis le découper en :

- rectangle $(4 \times x)$;
- rectangle (4×3) .

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\_quatrieme\_maths.md`. Les objectifs, l'ordre des séances et les diagnostics ne sont pas modifiés ; ils sont déclinés ici en supports opérationnels.

4e S4 ELEVE Activite

4e_S4_ELEVE_Activite

Séance 4 — Voir, raisonner, démontrer

Nom et prénom :

Date :

Mes objectifs

Objectifs

- remédier aux difficultés géométriques de Fares ;
- entretenir et approfondir les acquis de Sinda ;
- distinguer une donnée, une propriété et une conclusion ;
- rédiger un raisonnement simple ;
- préparer la transition vers Pythagore et la translation.

Rituel d'entrée

1. Somme des angles d'un triangle ?

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Dans un triangle rectangle, un angle aigu vaut 35° . Quel est l'autre ?

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Citer une propriété du parallélogramme.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Que conserve une symétrie centrale ?

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

Activité de départ

Activité « Preuve en désordre »

Donner trois cartes :

- « les deux angles connus mesurent (50°) et (70°) » ;
- « la somme des angles d'un triangle vaut (180°) » ;
- « le troisième angle mesure (60°) ».

L'élève remet les cartes dans l'ordre et ajoute les connecteurs.

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 4 — Géométrie

Consolidation

1. Deux angles d'un triangle mesurent (50°) et (70°) . Calculer le troisième.
.....
2. Un triangle rectangle possède un angle aigu de (35°) . Calculer l'autre.
.....
3. Quelle figure générale est un quadrilatère ayant un centre de symétrie ?
.....
4. Que conserve une symétrie centrale ?
.....

Maîtrise

1. Un triangle a deux angles égaux à (48°) . Calculer le troisième.
.....
 6. Construire un parallélogramme dont les diagonales se coupent en leur milieu.
.....
 7. Rédiger la justification :
.....
- données ;

- propriété ;
- conclusion.

Approfondissement

1. Un triangle a pour côtés 3 cm, 4 cm et 5 cm. Vérifier que $(3^2+4^2=5^2)$. Quelle conjecture peut-on formuler ?

.....

Ma trace écrite

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. Deux angles d'un triangle valent 48° et 67° . Calculer le troisième.

.....

1. Rédiger : données - propriété - conclusion.

.....

Ce que je retiens aujourd'hui :

.....

La notion que je dois encore reprendre :

.....

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

4e S4 SUPPORTS Manipulation

4e_S4_SUPPORTS_Manipulation

Séance 4 — Voir, raisonner, démontrer

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.

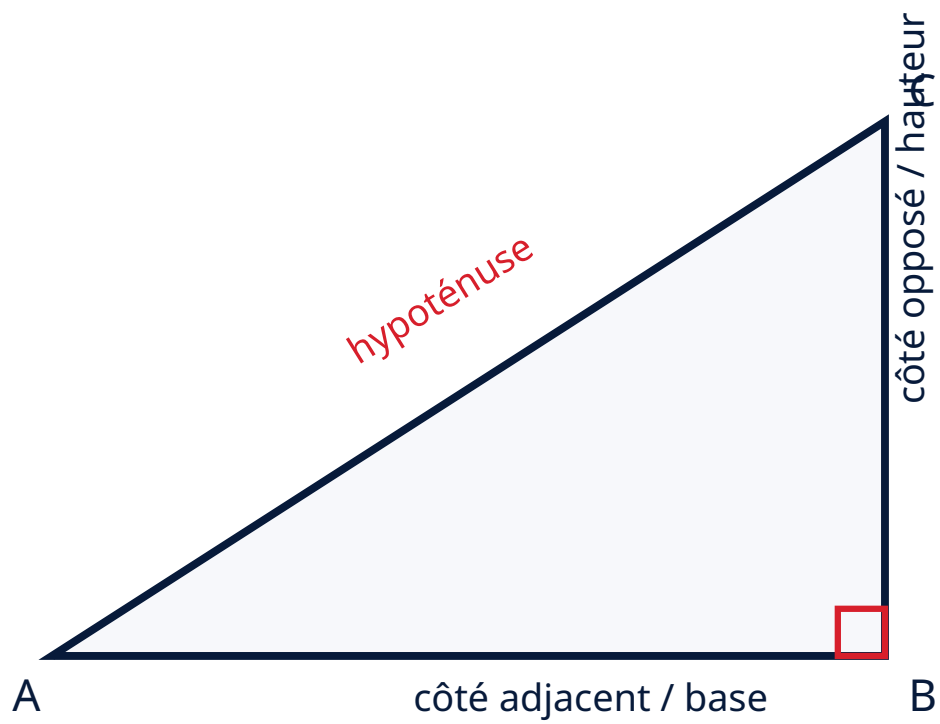
Activité « Preuve en désordre »

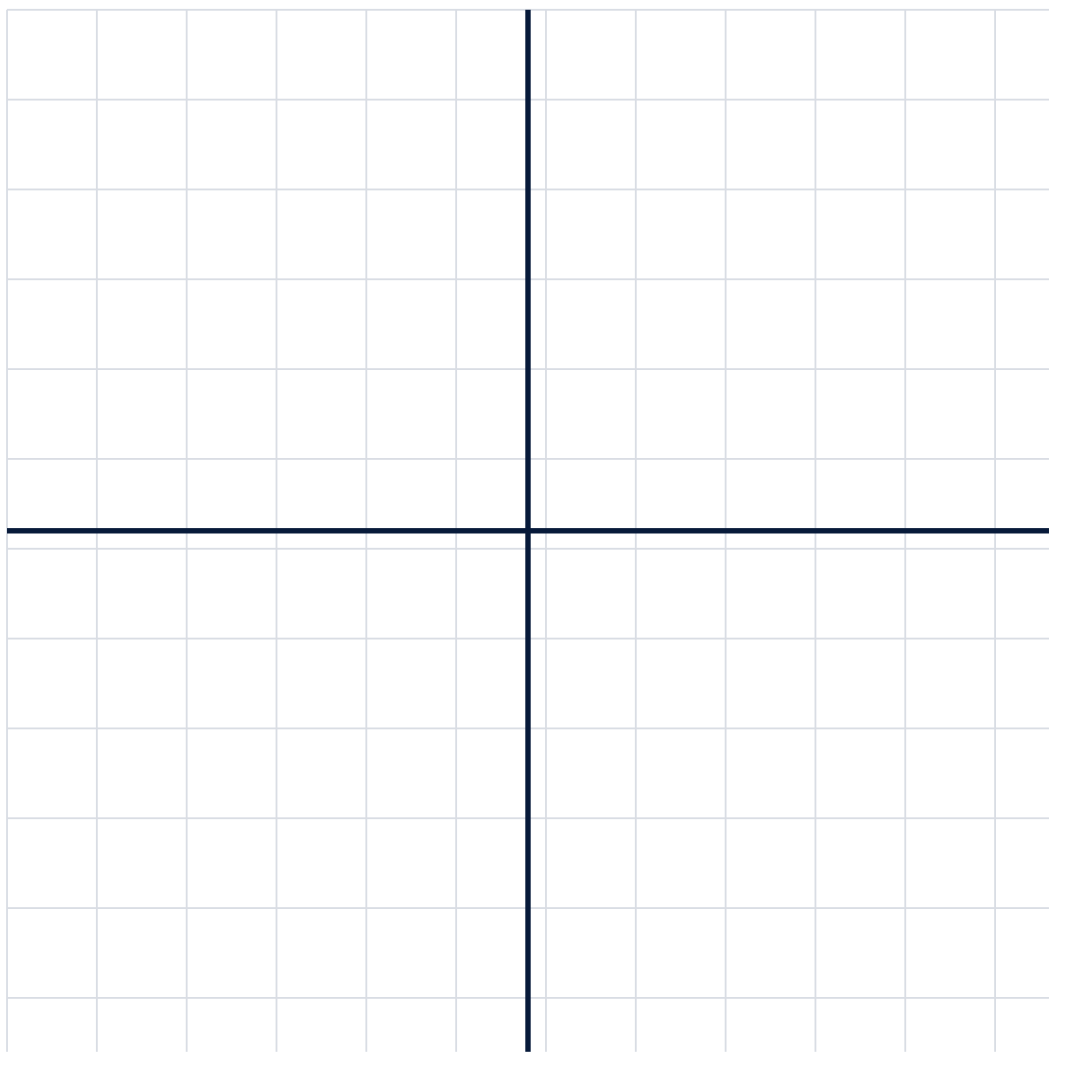
Donner trois cartes :

- « les deux angles connus mesurent (50°) et (70°) » ;
- « la somme des angles d'un triangle vaut (180°) » ;
- « le troisième angle mesure (60°) ».

L'élève remet les cartes dans l'ordre et ajoute les connecteurs.

Figures imprimables

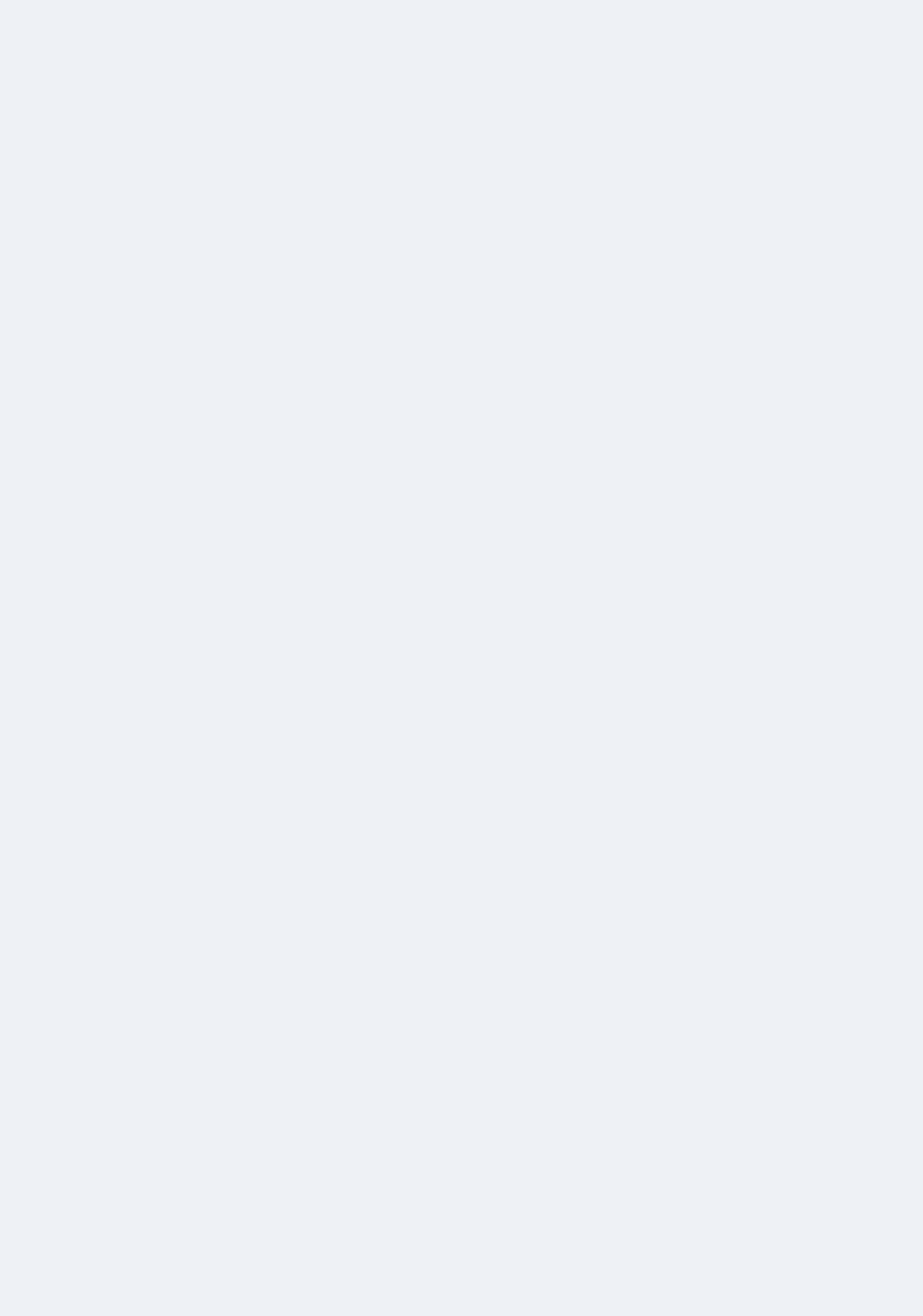




Cartes à découper

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\_quatrieme\_maths.md`. Les objectifs, l'ordre des séances et les diagnostics ne sont pas modifiés ; ils sont déclinés ici en supports opérationnels.



4e S5 ELEVE Activite

4e_S5_ELEVE_Activite

Séance 5 — Réinvestir, mesurer les progrès et préparer septembre

Nom et prénom :

Date :

Mes objectifs

Objectifs

- mobiliser les acquis sans annonce préalable du domaine ;
- mesurer les progrès ;
- contrôler la calibration de la confiance ;
- construire un plan de travail individuel ;
- anticiper quelques notions de Quatrième.

Rituel d'entrée

1. Un relatif.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Une fraction.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Une aire.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Une expression littérale.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

1. Un angle.

Réponse : Certitude : ☐1 ☐2 ☐3 ☐4

Activité de départ

Suis la consigne donnée par l'enseignant et conserve ta première réponse avant la mise en commun.

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.

Ma trace écrite

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. Citer un progrès observé.

.....
1. Citer une notion à poursuivre en septembre.

.....
1. Décrire un contrôle de vraisemblance.

.....

Ce que je retiens aujourd’hui :

.....

La notion que je dois encore reprendre :

.....

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

4e S5 SUPPORTS Manipulation

4e_S5_SUPPORTS_Manipulation

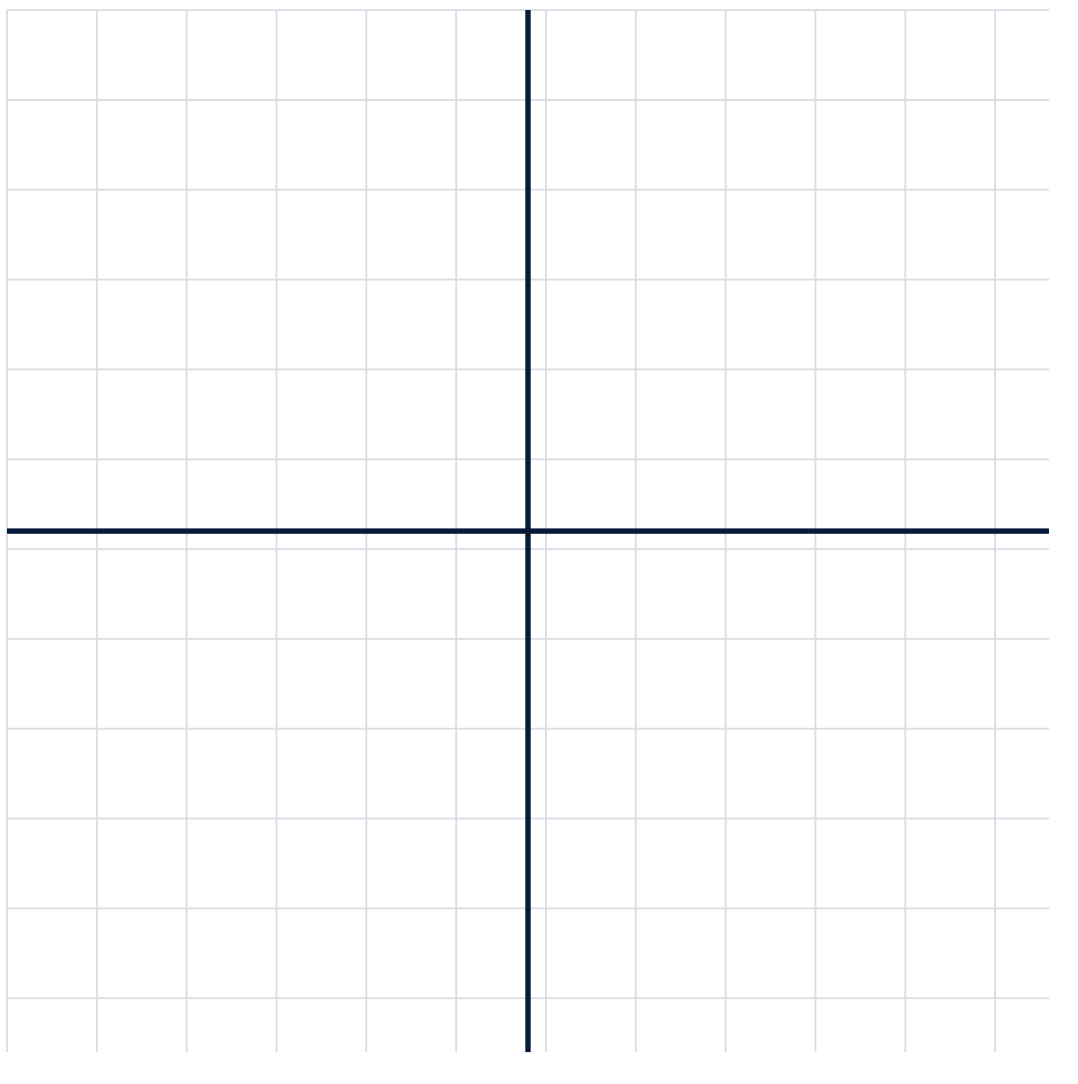
Séance 5 — Réinvestir, mesurer les progrès et préparer septembre

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.

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\_quatrieme\_maths.md`. Les objectifs, l'ordre des séances et les diagnostics ne sont pas modifiés ; ils sont déclinés ici en supports opérationnels.

4e Evaluation Finale ELEVE

4e_Evaluation_Finale_ELEVE

Évaluation finale

Nom et prénom :

Date :

Consignes

- Travaille seul.
- Laisse une question vide plutôt que de répondre au hasard.
- Indique ta certitude de 1 à 4.
- Aucun résultat n'est une note ; il sert à ajuster le parcours.

14. Évaluation finale proposée

Chaque question comporte une certitude de 1 à 4.

1. $(6 - (-3)) + (-5)$

..... 2. Un point part de (-7) et se déplace de 10 unités vers la droite.

..... 3. $(\frac{7}{8} - \frac{1}{4})$

..... 4. $(\frac{2}{3} + \frac{1}{6})$

..... 5. Développer $(5(x-2))$

..... 6. Réduire $(4x+3+2x-8)$

..... 7. Résoudre $(3x+4=19)$

..... 8. Aire et périmètre d'un rectangle (9×4)

..... 9. Aire d'un triangle de base 8 et hauteur 5

..... 10. Angle manquant dans un triangle : (48°) , (67°) , $(?)$

- 11. Angle aigu manquant d'un triangle rectangle si l'autre vaut 28°
- 12. Image d'un segment par symétrie centrale
- 13. Médiane de (3;4;7;9;10)
- 14. Probabilité d'obtenir un nombre pair avec un dé équilibré
- 15. Problème de proportionnalité
- 16. Problème intégré aire + expression littérale
-

4e Mini Diagnostic ELEVE

4e_Mini_Diagnostic_ELEVE

Mini-diagnostic complémentaire

Nom et prénom :

Date :

Consignes

- Travaille seul.
- Laisse une question vide plutôt que de répondre au hasard.
- Indique ta certitude de 1 à 4.
- Aucun résultat n'est une note ; il sert à ajuster le parcours.

13. Mini-diagnostic complémentaire — séance 1

Durée maximale : 12 minutes.

1. Calculer $(3^2 + 4 \times 2)$.

..... 2. Simplifier $(18/24)$.

..... 3. Décomposer 36 en facteurs premiers.

..... 4. Pour $(x=3)$, calculer $(2x+5)$.

..... 5. Une urne contient 2 boules rouges et 3 boules bleues. Probabilité d'obtenir une rouge ?

..... 6. Volume d'un pavé de dimensions 4 cm, 3 cm et 2 cm.

..... 7. Le tableau suivant est-il proportionnel ?

.....

x	1	2	3
y	4	8	12

1. Décrire ce que ferait une boucle « répéter 4 fois : avancer de 50, tourner de 90° ».

.....

4e Portfolio Individuel

4e_Portfolio_Individuel

Entrée en Quatrième - Mathématiques

Nom et prénom :

Établissement :

Dates du stage :

Ma carte de départ

Domaine	Je pense que...	Preuve du test initial	Priorité
Relatifs			
Fractions			
Proportionnalité			
Calcul littéral			
Aire et périmètre			
Angles			
Symétrie/parallélogramme			
Statistiques			
Justification			
Calibration de la confiance			

Mon suivi après chaque séance

Séanc e	Ce que j'ai compris	Une erreur que je sais corriger	Aide utilisée	Certitude mieux calibrée ?
1				
2				

Séance	Ce que j'ai compris	Une erreur que je sais corriger	Aide utilisée	Certitude mieux calibrée ?
3				
4				
5				

Mes preuves de progrès

Travail 1 que je choisis de conserver

.....

Travail 2 que je choisis de conserver

.....

Auto-évaluation du programme

Annexe D — Grille d'auto-évaluation élève

Pour chaque compétence :

Affirmation	Pas encore	Avec aide	Seul	Je peux expliquer
Je soustrais un nombre négatif	☐	☐	☐	☐
Je mets des fractions au même dénominateur	☐	☐	☐	☐
Je distingue aire et périmètre	☐	☐	☐	☐
Je calcule l'aire d'un triangle	☐	☐	☐	☐
Je développe une expression	☐	☐	☐	☐
Je réduis des termes semblables	☐	☐	☐	☐
Je calcule un angle manquant	☐	☐	☐	☐
Je cite une propriété	☐	☐	☐	☐

Mon bilan final

Trois progrès établis

- 1.
- 2.
- 3.

Deux priorités pour septembre

- 1.
- 2.

Mon plan de travail

Semaine	Notion	Durée	Exercice ou ressource	Réalisé
1				☐
2				☐
3				☐
4				☐

Mon engagement

Avant de valider une réponse, je nomme la relation utilisée et j’effectue un contrôle de vraisemblance.