

4e — Évaluation finale (Élève)

Sujet de synthèse

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. $(7/8 - 1/4)$

..... 4. $(2/3 + 1/6)$

..... 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 : une recette pour 6 personnes nécessite 450 g de farine. Quelle quantité de farine faut-il pour 8 personnes ?

..... 16. Problème intégré aire + expression littérale : un rectangle a pour longueur $(x+5)$ cm et pour largeur (4) cm. Son aire vaut 44 cm^2 . Calculer (x), puis la longueur du rectangle.

.....

4e — Diagnostic initial (Élève)

Test de positionnement

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° ».

.....