MATHEMATIQUES POSITIONNEMENT CFG Palier 1 **Feuille de score pour les exercices imprimables**

[Cliquer ici pour revenir au sommaire](http://amatheur.fr)

**Nom : Prénom : Date :**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Module 1 NUMERATION** | CRITERES D'EVALUATION | **A** | **Cours à retravailler** |
| Exercice : Écrire un nombre entier <1000 en chiffres | Aucune erreur5 réponses justes = A |  | Palier1 Module 1 Cours 1 Numération  |
| Exercice : Écrire un nombre entier < 1000 en lettres | Les fautes d'orthographe ne sont pas considérées comme des erreurs5 réponses justes = A |  | Palier1 Module 1 Cours 1 Numération |
| Exercice : Identifier le chiffre des unités, dizaines, centaines | Les 3 séries sans erreur = A |  | Palier1 Module 1 Cours 1 Numération |
| Exercice : Compter de 10 en 10 | Aucune erreur = A |  | Palier1 Module 1 Cours 1 Numération |
| Exercice : Compter de 100 en 100 | Aucune erreur = A |  | Palier1 Module 1 Cours 1 Numération |
| **Module 2 ORDRE** | CRITERES D'EVALUATION | **A** | **Cours à retravailler** |
| Exercice : Placer des nombres < 1000 sur une droite graduée | Aucune erreur = A |  | Palier1 Module 1 Cours 2 Ordonner les entiers |
| Exercice : Trouver le nombre avant ou le nombre qui suit | Aucune erreur = A |  | Palier1 Module 1 Cours 2 Ordonner les entiers |
| Exercice : Encadrer un nombre à la dizaine près | Aucune erreur = A |  | Palier1 Module 1 Cours 2 Ordonner les entiers |
| Exercice : Encadrer un nombre à la centaine près | Aucune erreur = A |  | Palier1 Module 1 Cours 2 Ordonner les entiers |
| Exercice : Ordonner les entiers < 1000 (ordre croissant) | Aucune erreur = A |  | Palier1 Module 1 Cours 2 Ordonner les entiers |
| Exercice : Ordonner les entiers < 1000 (ordre décroissant) | Aucune erreur = A |  | Palier1 Module 1 Cours 2 Ordonner les entiers |
| **Module 3 CALCULS** | CRITERES D'EVALUATION | **A** | **Cours à retravailler** |
| Exercice : Poser et effectuer une addition d’entiers | Aucune erreur = A Les opérations doivent être bien posées |  | Palier1 A4 Addition |
| Exercice : Poser et effectuer une soustraction d’entiers | Aucune erreur = A Les opérations doivent être bien posées |  | Palier1 A4 Soustraction |
| Exercice : Poser et effectuer une multiplication par 2, 3, 4 et 5 | Aucune erreur = A Les opérations doivent être bien posées |  | Palier1 |
| Exercice : Poser et effectuer une division par 2 ou par 5 des entiers < 100 | Aucune erreur = A Les opérations ne sont pas posées |  | Palier1 |
| Exercice : Mesurer un segment avec une règle graduée | Aucune erreur = A |  | Palier1 A4 Mesures |
| Exercice : Résoudre un problème simple : addition, soustraction | Aucune erreur = A |  | Palier1 A4 Problèmes |
| Exercice : Résoudre des problèmes relevant de l’addition, de la soustraction et de la multiplication. | Erreur de calcul tolérée = Amais le raisonnement doit être logique |  | Palier1 A4 Problèmes |
| **Module 3 GEOMETRIE** | CRITERES D'EVALUATION | **A** | **Cours à retravailler** |
| Exercice : utiliser le vocabulaire permettant de définir des positions (devant, derrière, à gauche de, à droite de…). | 1 seul erreur = A |  | Palier1 Module 3 Cours 1 Espace |
| Exercice : identifier, décrire un carré, un rectangle, un triangle rectangle. | Aucune erreur = A |  | Palier1 Module 3 Cours 2 Figures planes et solides |
| Exercice : identifier, décrire, nommer quelques solides droits (cube, pavé…). | Aucune erreur = A |  | Palier1 Module 3 Cours 2 Figures planes et solides |
| Exercice : Identifier des droites //, perpendiculaires, sécantes. | Aucune erreur = A |  | Palier1 Module 3 Cours 3 Constructions |
| Exercice : Identifier des angles droits, aigus, obtus. | Aucune erreur = A |  | Palier1 Module 3 Cours 3 Constructions |
| Exercice : repérer des cases, des nœuds d’un quadrillage. | Aucune erreur = A |  | Palier1 Module 3 Cours 5 Repérage |
| Exercice : identifier la relation entre heure et minute, mètre et centimètre, kilomètre et mètre, kilogramme et gramme, euro et centime d’euro. | Aucune erreur = A |  | Palier1 Module 4 Cours 1 Mesures |
| Exercice : compléter un tableau, un graphique simple | Aucune erreur = A |  | Palier1 Module 5 Cours 1 Tableaux - Graphiques |

Si vous avez obtenu **26 A** : Bravo ! Vous pouvez faire le positionnement palier 2

Si vous avez obtenu **moins de 26 A** Vous pouvez réviser les dossiers non acquis au palier 1 puis suivre la formation palier 2