

MATHEMATIQUES POSITIONNEMENT CFG Palier 2 **Module 1** Feuille de score pour les exercices imprimables

Nom :

Prénom :

Date :

Module 1 NUMERATION	CRITERES D'EVALUATION	A	Cours à retravailler Palier 2 Module1
Exercice 1.: Écrire un nombre entier en chiffres jusqu'au milliard.	Aucune erreur 5 réponses justes = A		Cours 1 Numération des entiers
Exercice 2.: Écrire un nombre entier lettres jusqu'au milliard.	Les fautes d'orthographe ne sont pas considérées comme des erreurs 5 réponses justes = A		Cours 1 Numération des entiers
Exercice 3.: Placer des nombres sur une droite graduée	Aucune erreur = A		Cours 2 Comparaison, ordre, encadrement des entiers
Exercice 4.: Comparer des nombres entiers	Aucune erreur = A		Cours 2 Comparaison, ordre, encadrement des entiers
Exercice 5.: Ordonner des nombres entiers			
Exercice 6.: Encadrer des nombres entiers à la centaine près	Aucune erreur = A		Cours 2 Comparaison, ordre, encadrement des entiers
Exercice 7.: Encadrer un nombre au millier près	Aucune erreur = A		Cours 2 Comparaison, ordre, encadrement des entiers
Exercice 8.: Produire des décompositions en utilisant 10 ; 100 ; 1000, ...	Aucune erreur = A		Cours 2 Comparaison, ordre, encadrement des entiers
Exercice 9.: Nommer les fractions simples et décimales en utilisant le vocabulaire : demi, tiers, quart, dixième, centième	Aucune erreur = A		Cours 3 Fractions simples
Exercice 10.: Encadrer une fraction simple par deux entiers consécutifs	Aucune erreur = A		Cours 3 Fractions simples
Exercice 11.: Écrire une fraction sous forme de somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.	Aucune erreur = A		Cours 3 Fractions simples
Exercice 12.: Connaître la valeur de chacun des chiffres de la partie décimale en fonction de sa position (jusqu'au 1/100ème).	Aucune erreur = A		Cours 4 Numération des décimaux
Exercice 13.: Repérer et placer des nombres décimaux sur une droite graduée.	Aucune erreur = A		Cours 4 Numération des décimaux

Exercice 14.: Comparer des nombres décimaux	Aucune erreur = A		Cours 5 Comparaison, ordre, et encadrement des décimaux
Exercice 15.: Ordonner des nombres décimaux			
Exercice 16.: Encadrer un nombre décimal non entier par deux nombres entiers consécutifs	Aucune erreur = A		Cours 5 Comparaison, ordre, et encadrement des décimaux
Exercice 17.: Produire des décompositions en utilisant 10 ; 100 ; 1000... et 0,1 ; 0,01.	Aucune erreur = A		Cours 5 Comparaison, ordre, et encadrement des décimaux
Exercice 18.: Donner une valeur approchée à l'unité près, au dixième ou au centième près.	Aucune erreur = A		Cours 5 Comparaison, ordre, et encadrement des décimaux
Exercice 19.: Passer d'une écriture fractionnaire à une écriture à virgule et réciproquement.	Aucune erreur = A		Cours 5 Comparaison, ordre, et encadrement des décimaux

Si vous avez obtenu **19 A** : Bravo ! Vous pouvez suivre faire le positionnement Palier 2 Module 2

Si vous avez obtenu **moins de 19 A** Vous pouvez réviser les dossiers non acquis au palier 2 puis passer le positionnement Palier 2 Module 2 Ordre des entiers