

Nom :

Prénom :

Date :

Module 1 NUMERATION	CRITERES D'EVALUATION	A	Cours à retravailler
Exercice 1.: Écrire un nombre entier <1000 en chiffres	Aucune erreur 5 réponses justes = A		Palier1 Module 1 Cours 1 Numération
Exercice 2.: Écrire un nombre entier < 1000 en lettres	Les fautes d'orthographe ne sont pas considérées comme des erreurs 5 réponses justes = A		Palier1 Module 1 Cours 1 Numération
Exercice 3.: Identifier le chiffre des unités, dizaines, centaines	Les 3 séries sans erreur = A		Palier1 Module 1 Cours 1 Numération
Exercice 4.: Compter de 10 en 10	Aucune erreur = A		Palier1 Module 1 Cours 1 Numération
Exercice 5.: 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 6.: Placer des nombres < 1000 sur une droite graduée	Aucune erreur = A		Palier1 Module 1 Cours 2 Ordonner les entiers
Exercice 7.: Trouver le nombre avant ou le nombre qui suit	Aucune erreur = A		Palier1 Module 1 Cours 2 Ordonner les entiers
Exercice 8.: Encadrer un nombre à la dizaine près	Aucune erreur = A		Palier1 Module 1 Cours 2 Ordonner les entiers
Exercice 9.: Encadrer un nombre à la centaine près	Aucune erreur = A		Palier1 Module 1 Cours 2 Ordonner les entiers
Exercice 10.: Ordonner les entiers < 1000 (ordre croissant)	Aucune erreur = A		Palier1 Module 1 Cours 2 Ordonner les entiers
Exercice 11.: 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 12.: Poser et effectuer une addition d'entiers	Aucune erreur = A Les opérations doivent être bien posées		Palier1 A4 Addition

Exercice 13.: Poser et effectuer une soustraction d'entiers	Aucune erreur = A Les opérations doivent être bien posées		Palier1 A4 Soustraction
Exercice 14.: Poser et effectuer une multiplication par 2, 3, 4 et 5	Aucune erreur = A Les opérations doivent être bien posées		Palier1
Exercice 15.: Poser et effectuer une division par 2 ou par 5 des entiers < 100	Aucune erreur = A Les opérations ne sont pas posées		Palier1
Exercice 16.: Mesurer un segment avec une règle graduée	Aucune erreur = A		Palier1 A4 Mesures
Exercice 17.: Résoudre un problème simple : addition, soustraction	Aucune erreur = A		Palier1 A4 Problèmes
Exercice 18.: Résoudre des problèmes relevant de l'addition, de la soustraction et de la multiplication.	Erreur de calcul tolérée = A mais le raisonnement doit être logique		Palier1 A4 Problèmes
Module 3 GEOMETRIE	CRITERES D'EVALUATION	A	Cours à retravailler
Exercice 19.: 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 20.: identifier, décrire un carré, un rectangle, un triangle rectangle.	Aucune erreur = A		Palier1 Module 3 Cours 2 Figures planes et solides
Exercice 21.: identifier, décrire, nommer quelques solides droits (cube, pavé...).	Aucune erreur = A		Palier1 Module 3 Cours 2 Figures planes et solides
Exercice 22.: Identifier des droites //, perpendiculaires, sécantes.	Aucune erreur = A		Palier1 Module 3 Cours 3 Constructions
Exercice 23.: Identifier des angles droits, aigus, obtus.	Aucune erreur = A		Palier1 Module 3 Cours 3 Constructions
Exercice 24.: repérer des cases, des nœuds d'un quadrillage.	Aucune erreur = A		Palier1 Module 3 Cours 5 Repérage
Exercice 25.: 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 26.: 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