

Evaluation n°3 mathématiques

		Objectifs		
		Non atteints	Partiel. Atteints	Atteints
Calcul mental cases 1 à 4 + Exercice 1 et 8	<u>Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers</u> : Passer d'une représentation à une autre, en particulier associer le nom des nombres à leurs écritures chiffrées.			
Exercices 3, 4 et 11	<u>Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers</u> : Interpréter les noms des nombres à l'aide des unités de numération et des écritures arithmétiques à unités de numération (unités simples, dizaines, centaines, milliers) et leurs relations (principe décimal de la numération en chiffres) à Valeur des chiffres en fonction de leur rang dans l'écriture d'un nombre			
Exercice 7	<u>Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers</u> : Utiliser diverses représentations des nombres (écriture en chiffres et en lettres, noms à l'oral, graduations sur une demi-droite, constellations sur des dés, doigts de la main ...)			
Exercice 2	<u>Calculer avec des nombres entiers</u> : Mémoriser des faits numériques et des procédures. à Tables de l'addition et de la multiplication à Décompositions additives			
Calcul mental cases 5 et 6	<u>Calculer avec des nombres entiers</u> : Calculer mentalement pour obtenir un résultat exact ou évaluer un ordre de grandeur.			
Exercices 5, 6	<u>Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer</u> : Comparer, ranger, encadrer, intercaler des nombres entiers, en utilisant les symboles =, ≠, <, >			
Calcul mental case 7 + Exercices 9 et 10	<u>Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et des calculs</u> : Résoudre des problèmes issus de situations de la vie quotidienne ou adaptés de jeux : problèmes relevant de structures additives			
Exercice 11	<u>Résoudre des problèmes de longueurs, masses, durées, prix, contenances</u> : Résoudre des problèmes, notamment de mesurage et de comparaison, en utilisant les opérations sur les grandeurs ou sur les nombres.			
Exercices 12, 13	<u>Comparer, estimer, mesurer des longueurs, des masses, des contenances, des durées</u> : Comparer des longueurs, directement en introduisant la comparaison à un objet intermédiaire ou par mesurage à juxtaposer des objets pour comparer leurs longueurs			