



Téléchargé gratuitement sur viedemaitresse.fr

- Comprendre et utiliser des nombres entiers pour dénombrer, ordonner, repérer, comparer.
- Nommer, lire, écrire, représenter des nombres entiers.
- Résoudre des problèmes en utilisant des nombres entiers et le calcul.
- Calculer avec des nombres entiers.

	Numération	Calculs	Résolution de problèmes
Période 1 (7 semaines)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> N.3 : La numération de position. <input type="checkbox"/> N.4 : Les nombres jusqu'à 100. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> N.1 : Les tables d'addition. <input type="checkbox"/> N.2 : Les compléments à 10. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Qu'est-ce qu'un problème ? <input type="checkbox"/> Sens des opérations. <input type="checkbox"/> Sens des symboles + (additionner), - (soustraire).
Période 2 (7 semaines)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> N.7 : Les nombres jusqu'à 350. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> N.5 : La technique opératoire de l'addition. <input type="checkbox"/> N.6 : Doubles et moitiés. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Problèmes relevant de structures additives et soustractives. <input type="checkbox"/> Modéliser ces problèmes à l'aide d'écritures mathématiques.
Période 3 (7 semaines)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> N.9 : Les nombres jusqu'à 500. <input type="checkbox"/> N.10 : Associer un nombre entier à une position sur une demi-droite graduée, ainsi qu'à la distance de ce point à l'origine. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> N.8 : Technique opératoire de la soustraction. 	
Période 4 (6 semaines)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> N.11 : Exploiter des données numériques (tableaux, graphiques) <input type="checkbox"/> N.12 : Les nombres jusqu'à 750. <input type="checkbox"/> N.13 : Tables de multiplication par 1, 2, 5. 		
Période 5 (9 semaines)	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> N.13(b) : Tables de multiplication par 3 et 4. <input type="checkbox"/> N.15 : Les nombres jusqu'à 999. <input type="checkbox"/> N.16 : Le millier. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> N.14 : Technique opératoire de la multiplication. 	<ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Problèmes relevant de structures multiplicatives, de partages ou de groupements (multiplication / division). <input type="checkbox"/> Sens du symbole : (diviser)