

# Sommaire des fiches

N° de fiche	Domaine	Compétence visée	Tâche à accomplir
1	Désignations orales et écrites des nombres entiers naturels (inférieurs à 1 000).	Dénombrer des quantités en utilisant le comptage un à un ou des groupements par dizaines.	Groupe les dizaines, puis les unités et trouve le bon nombre.
2		Connaître le complément à 100.	Trouve le nombre qui manque.
3		Décoder les groupements (centaines, dizaines, unités) pour connaître et comprendre la valeur des chiffres dans l'écriture décimale d'un nombre.	Trouve le nombre qui correspond.
4		Décoder les groupements (centaines, dizaines, unités) pour connaître et comprendre la valeur des chiffres dans l'écriture décimale d'un nombre.	Trouve le résultat qui correspond à la cible.
5		Écrire les nombres en lettres (de 1 à 999).	Lis ces nombres en lettres, puis trouve-les en chiffres.
6		Écrire la suite des nombres en comptant de 5 en 5, de 10 en 10, de 100 en 100.	Trouve le nombre qui manque.
7		Produire des suites écrites en comptant de 5 en 5, de 10 en 10, de 2 en 2, de...	Trouve le nombre qui manque.
8	Ordre sur les nombres entiers naturels	Exprimer un rangement en utilisant les symboles $>$ , $<$ .	Trouve le nombre qui convient.
9		Exprimer un rangement en utilisant les symboles $>$ , $<$ .	Trouve le nombre qui convient.
10		Range les nombres dans l'ordre croissant.	Ordonne ces nombres du plus petit au plus grand.
11	Calcul automatisé	Utiliser les résultats des tables d'addition pour calculer un complément.	Trouve le nombre qui manque.
12	Calcul réfléchi	Calculer des sommes.	Calcule la somme et trouve le bon résultat.
13		Calculer des sommes mentalement.	Trouve le bon résultat sans poser l'addition.
14		Calculer des sommes.	Calcule mentalement l'addition et trouve le bon résultat.
15		Calculer des différences mentalement.	Calcule mentalement la soustraction et trouve le bon résultat.
16	Relations arithmétiques entre les nombres entiers naturels	Connaître et utiliser les relations de type « double de » ou « moitié de ».	Calcule et trouve le bon nombre.
17	Calcul réfléchi	Connaître la signification de la multiplication.	Trouve l'addition qui correspond.
18		Connaître la signification de la multiplication.	Trouve l'opération correspondante.
19	Calcul automatisé	Utiliser les tables de 2 et de 5.	Calcule mentalement la multiplication et trouve le bon résultat.
20		Mémoriser les tables de 2 et de 5, savoir multiplier par 10.	Trouve les résultats cachés de cette table de multiplication.