

# Sommaire des fiches

N° de fiche	Domaine	Compétence visée	Tâche à accomplir
1	Désignations orales et écrites des nombres entiers naturels.	Utiliser les représentations dessinées des nombres pour arriver à une perception globale de ceux-ci.	Compte combien de véhicules sont entourés.
2		Utiliser les représentations dessinées des nombres pour arriver à une perception globale de ceux-ci.	Combien y en a-t-il ?
3		Utiliser les représentations dessinées des nombres pour arriver à une perception globale de ceux-ci.	Compte le nombre de fruits de chaque collection.
4		Produire une suite de nombres de 1 en 1.	Trouve le nombre qui manque.
5		Produire une suite de nombres de 1 en 1.	Trouve le nombre qui est caché sous la pastille.
6		Trouver le nombre encadré par deux nombres donnés.	Trouve le nombre qui manque.
7		Écrire les nombres en lettres.	Trouve le nombre écrit en chiffres qui correspond au nombre écrit en lettres.
8		Écrire les nombres en lettres.	Trouve le nombre écrit en lettres qui correspond au nombre écrit en chiffres.
9		Réaliser efficacement des regroupements par dizaines pour dénombrer des quantités.	Trouve le nombre d'objets à l'aide des regroupements par 10.
10		Réaliser efficacement des regroupements par dizaines pour dénombrer des quantités.	Trouve le bon groupement-échange.
11		Écrire la suite des nombres de 2 en 2, de 3 en 3.	Trouve le nombre qui manque.
12	Ordre sur les nombres entiers	Ranger des nombres dans l'ordre croissant.	Classe ces nombres du plus petit au plus grand.
13		Écrire des encadrements d'entiers.	Trouve le nombre qui convient.
14	Relations arithmétiques entre les nombres entiers naturels	Connaître les doubles des nombres inférieurs à 10.	Trouve le bon résultat.
15	Calcul automatisé	Connaître les compléments à 10.	Trouve le nombre qui manque.
16	Calcul réfléchi	Connaître la signification de l'addition.	Calcule la somme et trouve le bon résultat.
17		Connaître la signification de l'addition.	Trouve l'addition qui correspond.
18		Se représenter mentalement le calcul à effectuer.	Trouve le nombre qu'il faut ajouter pour faire 5 ou pour faire 3.
19		Se représenter mentalement le calcul à effectuer.	Trouve la soustraction qui correspond au dessin.
20		Se représenter mentalement le calcul à effectuer.	Trouve la partie cachée du domino.