

Compétence 3: les principaux éléments de mathématiques

- **Restituer** les tables d'addition et de multiplication de 2 à 9 ;
- **Calculer mentalement en utilisant les quatre opérations** ;

PERIODE 1

- 1/ Calculer de petites sommes et différences
- 2/ Dictée de nombres jusqu'au millier
- 3/ Calculer des sommes de dizaines entières
- 4/ Calculer des sommes de deux nombres de deux chiffres
- 5/ Calculer des sommes de dizaines
- 6/ Trouver le complément à la dizaine supérieure
- 7/ Trouver le complément à 100
- 8/ Retrancher un petit nombre
- 9/ Calculer des différences de dizaines, de centaines
- 10/ Dictée de nombres jusqu'au millier
- 11/ Complément à la centaine supérieure
- 12/ Retrancher deux nombres proches
- 13/ Tables de multiplication de 2, 5, 10
- 14/ Tables de multiplication de 2, 4, 8
- 15/ Tables de multiplication de 3,6
- 16/ Tables de multiplication de 6,7
- 17/ Tables de multiplication de 9,10
- 18/ Calculer des petits produits
- 19/ Ajouter un petit nombre à un nombre de 3 chiffres
- 20/ Ajouter des dizaines entières

PERIODE 2

- 22/ Trouver le nombre de dizaines dans un nombre
- 23/ Trouver le nombre de centaines dans un nombre
- 24/ Retrancher un multiple de 10
- 25/ Retrancher un multiple de 10
- 26/ Ajouter des centaines
- 27/ Ajouter des milliers
- 28/ Tables de multiplication de 6 et 8

- 29/ Retrancher 9, 19
- 30/ Ajouter des multiples de 100
- 31/ Dictée de grands nombres
- 32/ Multiplier par 10, 100, 1000
- 33/ Multiplier par 20, 200
- 34/ Calculer des sommes de multiples de 25
- 35/ Tables de multiplication
- 36/ Calculer des sommes de deux nombres de deux chiffres
- 37/ Dictée de grands nombres
- 38/ Retrancher des milliers
- 39/ Dictée de grands nombres
- 40/ Trouver le complément à 1000

PERIODE 3

- 42/ Dictée de grands nombres
- 43/ Quel est le nombre de milliers dans... ?
- 44/ Calculer le double d'un nombre de deux chiffres
- 45/ Calculer la moitié d'un nombre de trois chiffres
- 46/ Quel est le chiffre des milliers dans... ?
- 47/ Multiplier par 5
- 48/ Diviser par 5
- 49/ Sommes de multiples de 100
- 50/ Tables de multiplication de 6, 7, 8
- 51/ Différences de nombres proches
- 52/ Tables de multiplication de 7, 8, 9
- 53/ Tables de multiplication de 7, 8, 9
- 54/ Multiplier par 20
- 55/ Multiplier par 50
- 56/ Multiplier par 11

PERIODE 4

- 58/ Dictée de grands nombres
- 59/ Nombre de milliers
- 60/ Sommes de deux nombres de deux chiffres
- 61/ Ajouter un nombre de dizaines
- 62/ Tables de multiplication de 7, 8, 9
- 63/ Additionner des multiples de 10, de 100
- 64/ Tables de multiplication de 6, 7
- 65/ Soustraire des multiples de 10, de 100
- 66/ Petits quotients

- 67/ Ajouter des multiples de 50
- 68/ Diviser par 10, de 100
- 69/ Trouver le quotient
- 70/ Dictée de fractions simples
- 71/ Arrondir à la centaine la plus proche
- 72/ Complément d'un multiple de 25 à la centaine supérieure

PERIODE 5

- 74/ Dictée de fractions simples
- 75/ Comparer une fraction à 1
- 76/ Tables de multiplication de 7, 8, 9
- 77/ Ecrire une fraction décimale sous la forme d'un nombre à virgule
- 78/ Somme de petits nombres décimaux
- 79/ Comparer des nombres décimaux
- 80/ Trouver le chiffre des dixièmes
- 81/ Trouver le nombre de dixièmes
- 82/ Multiplier un décimal par 10
- 83/ Multiplier un décimal par 100
- 84/ Multiplier un décimal par 1000
- 85/ Somme d'un entier et d'un décimal
- 86/ Multiplier un décimal par 10
- 87/ Somme de petits nombres décimaux
- 88/ Tables de multiplication de 6, 7, 8
- 89/ Somme de nombres décimaux
- 90/ Somme de nombres décimaux
- 91/ Dictée de fractions simples