

SOMMAIRE **NOMBRES** **CALCULS** **PROBLEMES**

Période 1

MODULE 1 NOMBRES JUSQU'À 100 : dizaines et unités

1. Utiliser les dizaines et les unités (1)
2. Utiliser les dizaines et les unités (2)
3. Exprimer les nombres de différentes façons
4. *Bilan et révisions*

MODULE 2 ADDITION DE NOMBRES < 100

1. Calcul réfléchi
2. Calcul posé : addition de 2 nombres
3. Calcul posé : addition de 3 nombres
4. *Bilan et révisions*

MODULE 3 NOMBRES JUSQU'À 100 : COMPARAISON, LIGNE GRADUÉE

1. Comparer et ranger des nombres, symboles < et >
2. Placer les nombres sur une ligne graduée
3. Utiliser les nombres ordinaux
4. *Bilan et révisions*

MODULE 4 NOMBRES JUSQU'À 1 000 : centaines, dizaines et unités

1. Dénombrer des collections
2. Réaliser des collections
3. Exprimer les nombres de différentes façons
4. *Bilan et révisions*

MODULE 5 PROBLEMES ADDITIFS PARTIES-TOUT : LIEN ENTRE SOUSTRACTION ET ADDITION

1. Chercher la valeur du tout
2. Chercher la valeur d'une partie
3. Comprendre le lien entre addition et soustraction
4. *Bilan et révisions*

MODULE 6 ADDITION DE NOMBRES < 1 000 : CALCUL REFLECHI ET CALCUL POSE

1. Addition sans retenue
2. Addition avec retenue
3. Addition de 3 nombres
4. *Bilan et révisions*

Évaluation période 1

Période 2

MODULE 7 NOMBRES JUSQU'À 1 000 : SUITES, LIGNE GRADUÉE, COMPARAISON

1. Suites de nombres de 1 en 1, de 10 en 10, de 100 en 100
2. Placer les nombres sur une ligne graduée
3. Comparer et ranger les nombres
4. *Bilan et révisions*

MODULE 8 PROBLEMES MULTIPLICATIFS : MOT « FOIS », SYMBOLE \times

1. Chercher un tout constitué de parties égales
2. Comprendre le mot « fois » et le symbole \times
3. Comprendre l'addition et la multiplication
4. *Bilan et révisions*

MODULE 9 FRACTIONS D'UN TOUT

1. Construire des demis et des quarts
2. Comprendre et utiliser l'écriture fractionnaire (1)
3. Comprendre et utiliser l'écriture fractionnaire (2)
4. *Bilan et révisions*

MODULE 10 MULTIPLICATION : SENS, TABLE DE 2, NOMBRES PAIRS ET IMPAIRS

1. Calculer un nombre d'objets disposés en lignes et colonnes
2. Apprendre et utiliser la table de 2
3. Reconnaître des nombres pairs et impairs
4. *Bilan et révisions*

MODULE 11 MULTIPLICATION PAR 10, DECOMPOSITION D'UN NOMBRES AVEC 100, 10 et 1

1. Multiplier par 10 un nombre < 10
2. Multiplier par 10 un nombre > 10
3. Décomposer un nombre 100, 10 et 1
4. *Bilan et révisions*

Évaluation période 2

Période 3

MODULE 12 PROBLEMES ADDITIFS EN UNE ETAPE : COMPARAISON

1. Chercher la différence entre 2 quantités
2. Chercher une quantité connaissant sa différence avec une autre quantité (1)
3. Chercher une quantité connaissant sa différence avec une autre quantité (1)
4. *Bilan et révisions*

MODULE 13 SOUSTRACTION : NOMBRES < 100

1. Soustraire par calcul réfléchi (1)
2. Soustraire par calcul réfléchi (2)
3. Soustraire par calcul posé
4. *Bilan et révisions*

MODULE 14 MULTIPLICATION : TABLES DE 5, 4 ET 2

1. Apprendre et utiliser la table de 5
2. Apprendre et utiliser la table de 4
3. Apprendre et utiliser la table de 3
4. *Bilan et révisions*

MODULE 15 SOMME D'ARGENT ECRITE AVEC UNE VIRGULE

1. Constituer des sommes d'argent
2. Comparer des sommes d'argent
3. Simuler des achats
4. Bilan et révisions

□ Évaluation période 3

Période 4

MODULE 16 TABLEAUX ET DIAGRAMMES EN BARRES

1. Présenter les résultats d'une enquête dans un tableau
2. Présenter les résultats d'une enquête avec un diagramme en barres
3. Utiliser un tableau et un diagramme en barres
4. Bilan et révisions

MODULE 17 COMPARAISON, RANGEMENT DE FRACTIONS

1. Comparer, ranger des fractions de numérateur 1
2. Comparer, ranger des fractions de même dénominateur
3. Établir des relations entre 2 fractions
4. Bilan et révisions

MODULE 18 APPROCHE DE LA DIVISION : nombre de parts

1. Chercher le nombre de parts égales (1)
2. Chercher le nombre de parts égales (2)
3. Chercher le nombre de parts égales (3)
4. Bilan et révisions

MODULE 19 APPROCHE DE LA DIVISION : valeur de chaque part

1. Chercher la valeur de chaque part (1)
2. Chercher la valeur de chaque part (2)
3. Chercher la valeur de chaque part (3)
4. Bilan et révisions

MODULE 20 ADDITION, SOUSTRACTION DE FRACTIONS

1. Additionner des fractions de même dénominateur
2. Soustraire une fraction à une autre de même dénominateur
3. Trouver le complément d'une fraction d'un tout à ce tout
4. Bilan et révisions

□ Évaluation période 4

Période 5

MODULE 21 SOUSTRACTION : NOMBRES < 1 000

1. Soustraire par calcul réfléchi (1)
2. Soustraire par calcul posé (sans retenue)
3. Soustraire par calcul posé (avec retenue)
4. Bilan et révisions

MODULE 22 PROBLEMES A ETAPES

1. Résoudre des problèmes à étapes (1)
2. Résoudre des problèmes à étapes (2)
3. Résoudre des problèmes à étapes (3)
4. Bilan et révisions

MODULE 23 MULTIPLICATION : TABLES DE 6 à 9, multiplication par un nombre < 10

1. Apprendre et utiliser les tables de 6 à 9 (1)
2. Apprendre et utiliser les tables de 6 à 9 (2)
3. Multiplier un nombre de 11 à 19 par un nombre < 10
4. Bilan et révisions

MODULE 24 MOITIE D'UN NOMBRE PAIR, PROBLEMES A ETAPES.

1. Calculer la moitié d'un nombre pair
2. Calculer la moitié d'une somme d'argent en euros et centimes
3. Résoudre des problèmes à étapes (avec la notion de moitié)
4. Bilan et révisions

>> module mesure-géométrie 8

□ Évaluation période 5