

## **TABLE DES MATIÈRES**

### **Thème 1**

- 1 Utiliser les fractions
- 2-3 Connaître les nombres jusque 1000
- 4 Calcul mental : additionner et soustraire jusque 1000
- 5 Calcul mental : multiplier
- 6 La fraction d'un nombre
- 7 Calcul mental : additionner et soustraire jusque 1000
- 8 Calcul écrit : additionner et soustraire
- 9 Calcul mental : diviser
- 10-11 Révision

### **Thème 2**

- 12 Résoudre en calcul écrit
- 13 Calcul écrit : additionner et soustraire jusque 1000
- 14 Calcul écrit : multiplier
- 15 Calcul mental : diviser
- 16 Calcul écrit : diviser jusque 1000
- 17 Découvrir les nombres jusque 10 000
- 18 Découvrir les nombres jusque 10 000
- 19 Calcul mental : additionner et soustraire jusque 10 000
- 20 Fractions
- 21-22 Révision

### **Thème 3**

- 23 Diviser avec restes
- 24 Les fractions
- 25 Découvrir les nombres jusque 10 000
- 26 Calcul mental : additionner et soustraire jusque 10 000
- 27 Calcul mental : multiplier jusque 10 000
- 28 Calcul mental : diviser jusque 10 000
- 29-30 Calcul écrit : additionner - soustraire - multiplier
- 31 Utiliser les fractions plus grandes que l'unité
- 32-33 Révision

#### **Thème 4**

- 34 Utiliser les fractions
- 35 Utiliser des fractions plus grandes que l'unité
- 36 Calcul mental : additionner et soustraire
- 37 Calcul mental : multiplier et diviser
- 38 Calcul écrit : diviser jusque 10 000
- 39 Calcul écrit : diviser jusque 10 000
- 40 Calcul mental : les nombres jusque 10 000
- 41 Utiliser les fractions équivalentes
- 42 Multiplier par 5, 50, 25
- 43-44 Révision

#### **Thème 5**

- 45 Calcul mental
- 46 Calcul mental : multiplier et diviser
- 47 Calcul écrit : les 4 opérations
- 48 Calcul écrit : le multiplicateur est un multiple de 10
- 49 Calcul écrit : multiplier par un nombre à 2 chiffres
- 50 Comparer des fractions
- 51 Calcul mental : les nombres jusque 10 000
- 52 Calcul écrit : les quatre opérations
- 53 Diviser par 5, 50, 25
- 54 Connaître les diviseurs et les multiples
- 55 Révision

#### **Thème 6**

- 56 Découvrir les nombres décimaux
- 57 Utiliser et situer les fractions
- 58 Découvrir les dixièmes
- 59 Calcul écrit : les 4 opérations
- 60 Découvrir les nombres décimaux
- 61-62 Additionner et soustraire des nombres décimaux
- 63-64 Multiplier et diviser des nombres décimaux
- 65-66 Révision

### **Thème 7**

- 67 Additionner, soustraire et multiplier des nombres décimaux
- 68-69 Découvrir les nombres décimaux jusqu'au centième
- 70 Additionner et soustraire des nombres décimaux (0,01)
- 71 Calcul écrit : additionner et soustraire des nombres décimaux (0,01)
- 72 Additionner des nombres décimaux jusqu'au millième
- 73 Multiplier et diviser les nombres décimaux (0,01)
- 74 Calcul écrit : soustraire des nombres décimaux (0,01)
- 75 Calcul écrit : multiplier des nombres décimaux (0,01)
- 76-77 Révision

### **Thème 8**

- 78 Fractions et nombres décimaux
- 79 Connaître les diviseurs et les multiples
- 80 Calcul mental : les nombres décimaux
- 81 Découvrir les nombres jusque 100 000
- 82 Découvrir les nombres jusque 100 000
- 83 Calcul écrit : diviser des nombres décimaux
- 84 Calcul écrit : diviser jusqu'au millième
- 85 Les fractions et les nombres décimaux
- 86 Calcul mental : +, -, x, : jusque 10 000
- 87 Révision : calcul écrit, les 4 opérations
- 88 Révision

### **Thème 9**

- 89 Calcul mental
- 90 Connaître les nombres jusque 100 000
- 91 Connaître les nombres décimaux jusqu'au millième
- 92 Calcul mental : les nombres jusque 100 000
- 93-94 Calcul mental : les nombres décimaux
- 95 Calcul écrit : révision
- 96 Utiliser et comprendre les fractions
- 97 Calcul mental
- 98 Révision : les fractions
- 99 Calcul mental : révision
- 100 Révision

## **Évaluations**

103-104	Thème 1
105-106	Thème 2
107-108	Thème 3
109-110	Thème 4
111-112	Thème 5
113-114	Thème 6
115-116	Thème 7
117-118	Thème 8
119-120	Thème 9



Colorier ou dessiner



Écouter



Exercice à réaliser par 2



Exercice contre la montre