

## NOMBRES ET CALCULS\*

- 1 • Numération jusqu'à 1 000 (1)
- 2 • Numération jusqu'à 1 000 (2)
- 3 • Numération jusqu'à 10 000 (1)
- 4 • Numération jusqu'à 10 000 (2)
- 5 • Comparer (nombres jusqu'à 1 000)
- 6 • Comparer (nombres jusqu'à 10 000)
- 7 • Ranger (nombres jusqu'à 1 000)
- 8 • Ranger (nombres jusqu'à 10 000)
- 9 • Encadrer (nombres jusqu'à 1 000)
- 10 • Encadrer (nombres jusqu'à 10 000)
- 11 • Intercaler (nombres jusqu'à 1 000)
- 12 • Intercaler (nombres jusqu'à 10 000)
- 13 • Tables d'addition (1)
- 14 • Tables d'addition (2)
- 15 • Addition niveau 1
- 16 • Addition niveau 2
- 17 • Problèmes d'addition (1)
- 18 • Problèmes d'addition (2)
- 19 • Addition niveau 3
- 20 • Addition niveau 4
- 21 • Problèmes d'addition (3)
- 22 • Problèmes d'addition (4)
- 23 • Tables de soustraction
- 24 • Compléments à 10, 100, 1 000
- 25 • Soustraction niveau 1
- 26 • Soustraction niveau 2
- 27 • Problèmes de soustraction (1)
- 28 • Problèmes de soustraction (2)
- 29 • Soustraction niveau 3
- 30 • Soustraction niveau 4
- 31 • Problèmes de soustraction (3)
- 32 • Problèmes de soustraction (4)
- 33 • Multiplication par 10, 100, 1 000
- 34 • Tables de multiplication (1 à 5)
- 35 • Tables de multiplication (6 à 9)
- 36 • Tables de multiplication (2 à 9)
- 37 • Multiplication niveau 1
- 38 • Multiplication niveau 2
- 39 • Multiplication niveau 3
- 40 • Problèmes de multiplication (1)
- 41 • Problèmes de multiplication (2)
- 42 • Multiplication niveau 4
- 43 • Multiplication niveau 5
- 44 • Multiplication niveau 6
- 45 • Problèmes de multiplication (3)
- 46 • Problèmes de multiplication (4)
- 47 • Division (1)
- 48 • Division (2)
- 49 • Problèmes de division (1)
- 50 • Problèmes de division (2)
- 51 • Double, moitié (1)
- 52 • Double, moitié (2)
- 53 • Mélange d'opérations (1)
- 54 • Mélange d'opérations (2)
- 55 • Mélange d'opérations (3)
- 56 • Mélange d'opérations (4)



## GRANDEURS ET MESURES

- 57 • Unités de longueur (1)
- 58 • Unités de longueur (2)
- 59 • Problèmes de longueur
- 60 • Unités de masse (1)
- 61 • Unités de masse (2)
- 62 • Problèmes de masse (1)
- 63 • Problèmes de masse (2)
- 64 • Unités de contenance
- 65 • Problèmes de contenance
- 66 • Unités de durée (1)
- 67 • Unités de durée (2)
- 68 • Unités de durée (3)
- 69 • Problèmes de durée
- 70 • La monnaie (1)
- 71 • La monnaie (2)
- 72 • La monnaie (3)
- 73 • Problèmes de monnaie

## GÉOMÉTRIE

- 74 • Déplacements et repérage (1)
- 75 • Déplacements et repérage (2)
- 76 • Déplacements et repérage (3)
- 77 • Points alignés, droite
- 78 • Milieu d'un segment
- 79 • Polygone (1)
- 80 • Polygone (2)
- 81 • Angle droit, triangle rectangle
- 82 • Quadrilatère (1)
- 83 • Quadrilatère (2)
- 84 • Cercle, rayon, centre (1)
- 85 • Cercle, rayon, centre (2)
- 86 • Cercle, rayon, centre (3)
- 87 • Géométrie dynamique
- 88 • Axe de symétrie (1)
- 89 • Axe de symétrie (2)
- 90 • Axe de symétrie (3)
- 91 • Différents solides
- 92 • Cube, pavé droit et pyramide
- 93 • Assemblage de cubes

[www.iparcours.fr](http://www.iparcours.fr)

### CAHIER NUMÉRIQUE

Retrouvez **gratuitement sur Internet** l'intégralité du cahier avec :

- des problèmes et exercices sonorisés,
- des aides animées et sonorisées,
- des exercices interactifs et des QCM,
- etc.

L'enseignant a accès à tous les corrigés (inscription : [www.iparcours.fr](http://www.iparcours.fr)).

Un cahier numérique enrichi est vendu en cd-rom, clé USB, téléchargement.

\* Les énoncés du calcul mental sont accessibles à l'enseignant après inscription sur [www.iparcours.fr](http://www.iparcours.fr)