

iParcours Maths CE1

NOMBRES ET CALCULS*

- 1 • Nombres de 1 à 50 (1)
- 2 • Nombres de 1 à 50 (2)
- 3 • Nombres de 1 à 50 (3)
- 4 • Comparer et ordonner les nombres de 1 à 50
- 5 • Encadrer et intercaler les nombres de 1 à 50
- 6 • Nombres de 50 à 100 (1)
- 7 • Nombres de 50 à 100 (2)
- 8 • Nombres de 50 à 100 (3)
- 9 • Comparer et ordonner les nombres de 50 à 100
- 10 • Encadrer et intercaler les nombres de 50 à 100
- 11 • Nombres de 100 à 500 (1)
- 12 • Nombres de 100 à 500 (2)
- 13 • Nombres de 100 à 500 (3)
- 14 • Suite de nombres de 1 à 500
- 15 • Comparer et ordonner les nombres de 1 à 500
- 16 • Encadrer et intercaler les nombres de 1 à 500
- 17 • Nombres jusque 1 000 (1)
- 18 • Nombres jusque 1 000 (2)
- 19 • Nombres jusque 1 000 (3)
- 20 • Suite de nombres jusque 1 000
- 21 • Comparer et ordonner les nombres jusque 1 000
- 22 • Encadrer et intercaler les nombres jusque 1 000
- 23 • Nom des chiffres
- 24 • Tables d'addition (1)
- 25 • Tables d'addition (2)
- 26 • Addition de nombres à 2 chiffres sans retenue
- 27 • Addition de nombres à 2 chiffres avec retenue
- 28 • Problèmes d'addition (1)
- 29 • Addition de nombres à 3 chiffres sans retenue
- 30 • Addition de nombres à 3 chiffres avec retenue
- 31 • Problèmes d'addition (2)
- 32 • Sens de la soustraction
- 33 • Tables de soustraction
- 34 • Complément à la dizaine, à la centaine (1)
- 35 • Complément à la dizaine, à la centaine (2)
- 36 • Soustraction de nombres à 2 chiffres sans retenue
- 37 • Soustraction de nombres à 2 chiffres avec retenue
- 38 • Problèmes de soustraction (1)
- 39 • Soustraction de nombres à 3 chiffres sans retenue
- 40 • Soustraction de nombres à 3 chiffres avec retenue
- 41 • Problèmes de soustraction (2)
- 42 • Sens de la multiplication (1)
- 43 • Sens de la multiplication (2)
- 44 • Sens de la multiplication (3)
- 45 • Problèmes de multiplication (1)
- 46 • Multiplication par 10
- 47 • Problèmes de multiplication par 10
- 48 • Table de multiplication par 2
- 49 • Table de multiplication par 5
- 50 • Table de multiplication par 4
- 51 • Table de multiplication par 3
- 52 • Problèmes de multiplication (2)
- 53 • Doubles
- 54 • Moitiés
- 55 • Mélange d'opérations (1)
- 56 • Mélange d'opérations (2)
- 57 • Mélange d'opérations (3)



GRANDEURS ET MESURES

- 58 • Unités de longueur (1)
- 59 • Unités de longueur (2)
- 60 • Unités de longueur (3)
- 61 • Unités de masse (1)
- 62 • Unités de masse (2)
- 63 • Unités de masse (3)
- 64 • Unité de contenance
- 65 • Unités de durée (1)
- 66 • Unités de durée (2)
- 67 • Unités de durée (3)
- 68 • Unités de durée (4)
- 69 • La monnaie (1)
- 70 • La monnaie (2)
- 71 • La monnaie (3)

GÉOMÉTRIE

- 72 • Repérage (gauche, droite)
- 73 • Repérage spatial (1)
- 74 • Repérage spatial (2)
- 75 • Repérage dans des cases
- 76 • Repérage sur les nœuds
- 77 • Repérage sur un plan
- 78 • Déplacements (1)
- 79 • Déplacements (2)
- 80 • Utiliser la règle (1)
- 81 • Utiliser la règle (2)
- 82 • Reproduction dans un quadrillage (1)
- 83 • Reproduction dans un quadrillage (2)
- 84 • Reproduction dans un quadrillage (3)
- 85 • Polygones (1)
- 86 • Polygones (2)
- 87 • Rectangle, carré
- 88 • Assemblage de polygones
- 89 • Cercle
- 90 • Symétrie (1)
- 91 • Symétrie (2)
- 92 • Solides (1)
- 93 • Solides (2)

* Les énoncés du calcul mental sont accessibles à l'enseignant sur le cahier numérique (inscription sur www.iparcours.fr).