

## Défi calcul (CE1/CE2)

- 1) Le double de 4 : \_\_\_\_\_
- 2)  $20 + 20 =$  \_\_\_\_\_
- 3) La moitié de 4 : \_\_\_\_\_
- 4) 2 pour aller à 10 = \_\_\_\_\_
- 5)  $10 + 51 =$  \_\_\_\_\_
- 6) 7 dizaines et 3 unités : \_\_\_\_\_
- 7)  $7 + 2 =$  \_\_\_\_\_
- 8)  $12 + 9 =$  \_\_\_\_\_
- 9)  $15 + 9 =$  \_\_\_\_\_
- 10) 5 unités et 4 dizaines : \_\_\_\_\_
- 11) 4 pour aller à 10 = \_\_\_\_\_
- 12)  $10 + 90 =$  \_\_\_\_\_
- 13) La moitié de 8 : \_\_\_\_\_
- 14)  $57 + 9 =$  \_\_\_\_\_
- 15) Le double de 8 : \_\_\_\_\_
- 16)  $70 - 10 =$  \_\_\_\_\_
- 17) 10 dizaines : \_\_\_\_\_
- 18)  $52 + 10 =$  \_\_\_\_\_
- 19)  $9 + 9 =$  \_\_\_\_\_
- 20)  $34 + 10 =$  \_\_\_\_\_
- 21)  $20 + 65 =$  \_\_\_\_\_
- 22) 48 unités : \_\_\_\_\_
- 23) La moitié de 4 : \_\_\_\_\_
- 24) Le double de 7 = \_\_\_\_\_
- 25) Le double de 8 = \_\_\_\_\_
- 26) 2 unités et 3 dizaines : \_\_\_\_\_
- 27)  $20 + 10 =$  \_\_\_\_\_
- 28)  $7 + 9 =$  \_\_\_\_\_
- 29)  $64 - 10 =$  \_\_\_\_\_
- 30) Le double de 6 : \_\_\_\_\_
- 31)  $49 + 10 =$  \_\_\_\_\_
- 32) 15 dizaines : \_\_\_\_\_
- 33) La moitié de 22 : \_\_\_\_\_
- 34)  $50 - 10 =$  \_\_\_\_\_
- 35)  $10 + 98 =$  \_\_\_\_\_
- 36)  $44 + 10 =$  \_\_\_\_\_
- 37) La moitié de 10 : \_\_\_\_\_
- 38) 13 dizaines et 1 unité : \_\_\_\_\_
- 39)  $17 + 9 =$  \_\_\_\_\_
- 40)  $11 + 11 =$  \_\_\_\_\_
- 41) 8 centaines et 3 unités : \_\_\_\_\_
- 42) Le double de 10 : \_\_\_\_\_