



Calcul mental • CM

Prénom :

Fiche	Objectif	Score 1	Score 2	Score 3
1	Compter de 100 en 100, de 1 000 en 1 000, de 10 000 en 10 000 / 18 / 18 / 18
2	Compléments à 10, compléments à 100 / 18 / 18 / 18
3	Compléments à la dizaine supérieure, à la centaine supérieure / 18 / 18 / 18
4	Ajouter et retrancher 9, 19, 29 / 18 / 18 / 18
5	Ajouter et retrancher 11, 21, 31 / 18 / 18 / 18
6	Ajouter et retrancher des dizaines, des centaines entières à un nombre / 18 / 18 / 18
7	Estimer l'ordre de grandeur d'une somme, d'une différence de nombres entiers / 18 / 18 / 18
8	Simplifier une addition, une soustraction avec des regroupements / 18 / 18 / 18
9	Ajouter et retrancher deux grands nombres, deux multiples de 10, de 100 / 18 / 18 / 18
10	Ajouter et retrancher 0,1 – 0,01 – 0,5 / 18 / 18 / 18
11	Ajouter et retrancher 0,9 – 0,1 / 18 / 18 / 18
12	Trouver le complément à 1, à 10 d'un nombre décimal / 18 / 18 / 18
13	Trouver le complément à l'unité supérieure, à la dizaine supérieure d'un nombre décimal / 18 / 18 / 18
14	Additionner et soustraire un entier et un décimal, deux décimaux / 18 / 18 / 18
15	Estimer l'ordre de grandeur d'une somme, d'une différence de décimaux / 18 / 18 / 18
16	Problèmes : additions et soustractions mettant en jeu les grandeurs / 18 / 18 / 18
17	Connaitre les tables de multiplication de 1 à 9 / 18 / 18 / 18
18	Utiliser les tables pour diviser un nombre entier / calculer le quotient et le reste d'une division simple – Niveau 1 / 18 / 18 / 18

19	Utiliser les tables pour diviser un nombre entier / calculer le quotient et le reste d'une division simple – Niveau 2 / 18 / 18 / 18
20	Multiplier, diviser un entier par 10, 100, 1 000 / 18 / 18 / 18
21	Multiplier un entier par 11 / 18 / 18 / 18
22	Multiplier mentalement un nombre à deux chiffres par un nombre à un chiffre / 18 / 18 / 18
23	Calculer le double, la moitié / 18 / 18 / 18
24	Calculer le quadruple, le quart / 18 / 18 / 18
25	Calculer le triple, le tiers / 18 / 18 / 18
26	Multiplier, diviser un entier par 5 / 18 / 18 / 18
27	Multiplier, diviser un entier par 20 / 18 / 18 / 18
28	Multiplier, diviser un entier par 50 / 18 / 18 / 18
29	Multiplier, diviser un entier par 25 / 18 / 18 / 18
30	Estimer l'ordre de grandeur d'un produit, d'un quotient de nombres entiers / 18 / 18 / 18
31	Multiplier, diviser un décimal par 10, 100, 1 000 / 18 / 18 / 18
32	Multiplier un entier par 0,1 – par 0,01 / 18 / 18 / 18
33	Multiplier, diviser un décimal par 0,1 – par 0,01 / 18 / 18 / 18
34	Estimer l'ordre de grandeur d'un produit, d'un quotient de décimaux / 18 / 18 / 18
35	Multiplier, diviser un décimal par 5 / 18 / 18 / 18
36	Multiplier un décimal par 25 / 18 / 18 / 18
37	Multiplier un entier par 0,5 – par 0,25 / 18 / 18 / 18
38	Calculer avec des pourcentages : 50%, 25%, 10% / 18 / 18 / 18
39	Problèmes : fractions dans des situations de partage / 18 / 18 / 18
40	Problèmes : proportionnalité / 18 / 18 / 18