



Calcul mental • CE2

Prénom :

Fiche	Objectif	Score 1	Score 2	Score 3
1	Connaitre les tables d'addition / 18 / 18 / 18
2	Compter de 2 en 2, de 3 en 3, de 5 en 5 / 18 / 18 / 18
3	Compter de 100 en 100, de 50 en 50, de 25 en 25 / 18 / 18 / 18
4	Simplifier une addition ou une soustraction avec des regroupements / 18 / 18 / 18
5	Décomposer additivement un des termes d'une addition ou d'une soustraction pour calculer plus rapidement / 18 / 18 / 18
6	Estimer l'ordre de grandeur d'une somme, d'une différence / 18 / 18 / 18
7	Ajouter et retrancher 1, 2, 3, 4 ou 5 à un nombre à deux chiffres sans et avec retenue / 18 / 18 / 18
8	Ajouter et soustraire des dizaines entières / 18 / 18 / 18
9	Ajouter et soustraire des centaines entières / 18 / 18 / 18
10	Ajouter et soustraire un multiple de 10 à un nombre à deux chiffres / 18 / 18 / 18
11	Ajouter et soustraire un multiple de 100 à un nombre à trois chiffres / 18 / 18 / 18
12	Ajouter et retrancher des nombres à deux chiffres sans retenue / 18 / 18 / 18
13	Ajouter et retrancher des nombres à deux chiffres avec retenue / 18 / 18 / 18
14	Calculer des compléments à 10, à la dizaine supérieure / 18 / 18 / 18
15	Calculer des compléments à 100, à la centaine supérieure / 18 / 18 / 18
16	Calculer des compléments à 1 000, au millier supérieur / 18 / 18 / 18
17	Additionner et soustraire des fractions / 18 / 18 / 18
18	Additionner et soustraire des nombres décimaux / 18 / 18 / 18

19	Connaitre les tables de multiplication de 5 et 10 / 18 / 18 / 18
20	Connaitre les tables de multiplication de 2, 4 et 8 / 18 / 18 / 18
21	Connaitre les tables de multiplication de 3 et 6 / 18 / 18 / 18
22	Connaitre la table de multiplication de 9 / 18 / 18 / 18
23	Connaitre la table de multiplication de 7 / 18 / 18 / 18
24	Connaitre la table de multiplication de 2 à 10 / 18 / 18 / 18
25	Estimer l'ordre de grandeur d'un produit / 18 / 18 / 18
26	Multiplier un nombre à deux chiffres par un nombre à un chiffre / 18 / 18 / 18
27	Multiplier par 10, par 100, par 1 000 / 18 / 18 / 18
28	Diviser par 10, par 100, par 1 000 / 18 / 18 / 18
29	Calculer des doubles (1) / 18 / 18 / 18
30	Calculer des doubles (2) / 18 / 18 / 18
31	Calculer des moitiés (1) / 18 / 18 / 18
32	Calculer des moitiés (2) / 18 / 18 / 18
33	Multiplier par 5 / 18 / 18 / 18
34	Calculer le triple / 18 / 18 / 18
35	Calculer le quadruple / 18 / 18 / 18
36	Calculer le tiers / 18 / 18 / 18
37	Calculer le quart / 18 / 18 / 18
38	Utiliser ses connaissances des tables de multiplication pour résoudre des divisions / 18 / 18 / 18
39	Obtenir le quotient et le reste d'une division par un nombre à un chiffre / 18 / 18 / 18
40	Obtenir le quotient et le reste d'une division par 10, par 100 / 18 / 18 / 18