

Comment apprendre les tables d'addition ?

CA2

Pour être rapide en calcul, tu dois connaître par cœur les tables d'addition.

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20



PAS DE PANIQUE !!

La table semble très grande, mais en fait, tous les résultats (sauf les doubles) y sont écrits deux fois. Rappelle-toi que $4 + 1 = 1 + 4$.

De nombreux calculs sont faciles (en vert).

Tu connais déjà les compléments à 10 (en bleu).

Les doubles sont en gris ($1+1$, $2+2$, $3+3$, ...). Utilise-les pour calculer les « presque » doubles (en jaune : $4+5 = 4+4+1$; $5+6 = 5+5+1$; $6+7 = 6+6+1$; ...).

Fais un effort de mémoire particulier pour les résultats en rouge.

La seule façon de bien connaître ses tables, c'est de les apprendre régulièrement et de s'entraîner à la maison. Demande à quelqu'un de t'interroger le soir, même si ce n'est pas noté dans l'agenda. Utilise les tables en colonnes (CA2b) si tu préfères cette présentation.

Note les résultats que tu as du mal à retenir et revois-les tous les jours.

Ce que je dois être capable de faire

- donner très rapidement le résultat d'une addition
- réciter les tables « 1 plus 0 égale 1, 1 plus 1 égale 2, 1 plus 2 égale 3 ... »
- connaître sans aucune hésitation les doubles écrits en gras.
- compléter une addition à trou : $7 + ? = 11 \rightarrow « 4 »$
- retrouver une addition à partir du résultat : quelle addition fait 15 ? « $7 + 8$ » ou « $10 + 5$ » ou « $9 + 6$ ».