



Comment apprendre mes tables d'addition ?

Il est important de connaître les résultats dans le désordre. Ceci permet de mobiliser rapidement les résultats pour effectuer un calcul.



Quelques astuces pour retrouver rapidement le résultat des additions

1. Se servir des inverses :



$6 + 4 = 10$ c'est pareil que $4 + 6 = 10$ Cela permet de n'apprendre qu'une seule des 2 opérations !
On met le plus grand nombre dans sa tête puis on lui ajoute le plus petit.

2. Se servir des doubles :



À partir des doubles, il devient très facile de retrouver des résultats.
Ainsi pour trouver le résultat de $6 + 7$, si l'on sait que $6 + 6 = 12$ ou que $7 + 7 = 14$, on peut en déduire facilement que $6 + 7 = 13$

3. Se servir de certains calculs :



Certaines additions doivent être apprises par cœur... Ce sont les additions dont les résultats font 10 (compléments à 10)

$0 + 10$	$1 + 9$	$2 + 8$	$3 + 7$	$4 + 6$	$5 + 5$	$6 + 4$	$7 + 3$	$8 + 2$	$9 + 1$	$10 + 0$
----------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	---------	----------

On va se servir de ces résultats.

Ainsi pour trouver le résultat de $8 + 3$...

⇒ si l'on sait que $8 + 2 = 10$, on peut facilement en déduire que $8 + 3 = 11$

5. Se servir du passage à la dizaine



Pour calculer $8 + 5$,

⇒ je fais un saut à la dizaine $8 + 2 = 10$ et $10 + 3 = 13$.

6. Ajouter 9



On va se servir de la table de 10. Ainsi pour trouver le résultat de $5 + 9$...

⇒ si l'on sait que $5 + 10 = 15$, on peut facilement en déduire que $5 + 9 = 14$

⇒ si l'on connaît le résultat de $10 + 5 = 15$, on peut facilement en déduire le résultat de $9 + 5 = 14$

On peut aussi ajouter 10 et soustraire 1. Exemple : $7 + 9 = ? \rightarrow 7 + 10 = 17$ et $17 - 1 = 16$

7. Ajouter 10



Rien de plus facile que d'ajouter 10 à un nombre... ⇒ Il suffit de lui ajouter 1 dizaine ! Exemples :

$$1 + 10 = 11 ; 4 + 10 = 14 ; 7 + 10 = 17$$



Quelques méthodes pour s'entraîner...



J'**efface ou je cache** progressivement les résultats des additions → Je lis la table dans ma tête ou à voix haute. Puis, petit à petit, j'efface certains résultats et je continue à lire la table en entier. À la fin, tous les résultats auront disparu du papier et seront dans ma tête ! Magique ! Je fais cette activité dans l'ordre, puis dans le désordre.

Exemple : $3 + 4 = 7$
 $3 + 9 = \dots$
 $3 + 2 = 5$
 $3 + 6 = \dots$
 $3 + 1 = \dots$



J'**efface ou je cache** progressivement l'un des facteurs de l'addition → Je lis la table dans ma tête ou à voix haute. Puis, petit à petit, j'efface certains facteurs de l'addition et je continue à lire la table en entier. Je fais cette activité dans le désordre.

Exemple : $2 + \dots = 5$
 $2 + \dots = 9$
 $2 + 5 = 7$
 $2 + \dots = 3$



Je « **chante** » ma table sur un air que je connais bien ou de manière très rythmée façon « rap ».



Je **joue** et j'apprends en m'amusant ! Exemples de jeux :

Jeu de bataille : un simple jeu de cartes suffit pour apprendre toutes ses tables !

Distribuez les cartes aux 2 joueurs. Puis on joue à la bataille sous forme d'addition : lorsque les joueurs retournent la carte supérieure de leur jeu, ils la déposent face en l'air sur la table. Le premier qui donne la somme de l'addition remporte le pli. Par exemple, si le premier joueur sort un 3 et le deuxième joueur un 8, le premier qui dit 11 remporte les deux cartes ($3 + 8 = 11$).

Site Scool (<http://scool.eklablog.com>) (rubrique CE1 – Mathématiques – Tables d'addition → plusieurs jeux en ligne pour s'entraîner).

Jeu Cartatoto : jeu de cartes en vente dans les magasins de jouets ou grandes surfaces (plusieurs variantes de jeux) (environ 9 €). Ce jeu est empruntable à l'école.

