

Table d'addition

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

Les nombres des cases grises sont des **doubles**.



L'addition

Pour faire la somme de deux nombres $834 + 158 =$

Je commence toujours par additionner les **unités** et si nécessaire, je note **la retenue dans la colonne des dizaines**.

$$\begin{array}{r}
 834 \\
 + 158 \\
 \hline
 \cdot \cdot 2
 \end{array}$$

J'additionne les **dizaines** sans oublier la **retenue** puis les **centaines** :

$$\begin{array}{r}
 834 \\
 + 158 \\
 \hline
 \cdot 02
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 834 \\
 + 158 \\
 \hline
 1002
 \end{array}$$

Je pose l'opération :

La retenue est dans sa colonne, entourée.

Les chiffres font 2 interlignes de haut.

Le trait est sur l'interligne.

1 seul chiffre par carreau