

5. L'addition posée (1) sans retenue

Je veux calculer $58 + 31$, je dois :

- Additionner d'abord les **unités** : $8 + 1 = 9$. J'écris 9 sous la barre égal, dans la colonne des **unités**.

d	u
5	8
+	3 1
	9

- Additionner les **dizaines** : $5 + 3 = 8$. J'écris 8 sous la barre égal, dans la colonne des **dizaines**.

d	u
5	8
+	3 1
8	9

- Je peux lire et écrire le **résultat** de l'addition sous la barre égal :

$$58 + 31 = 89$$

5. L'addition posée (2) avec retenue

Je veux calculer $45 + 28$, je dois :

- Additionner d'abord les **unités** : $5 + 8 = 13$; c'est **1 dizaine et 3 unités**. Au résultat, j'écris 3 dans la colonne **unités**. Et je place le 1 en **retenue**, au-dessus de la colonne des **dizaines**.

A diagram illustrating the addition $45 + 28$. The numbers are arranged vertically. The tens column (tens) is shaded pink, and the ones column (ones) is shaded blue. A pink circle labeled '1' is placed above the tens column, indicating a carry-over. Dashed arrows point from the '1' to the tens column and from the tens column to the ones column. The calculation is shown as follows:

$$\begin{array}{r} 4 & 5 \\ + & 2 & 8 \\ \hline & & 3 \end{array}$$

- Additionner les **dizaines** : $4 + 2 + 1 = 7$. J'écris **7** au résultat, dans la colonne des **dizaines**.

- Je peux lire et écrire le **résultat** de l'addition : $45 + 28 = 73$

A diagram illustrating the addition $45 + 28$ showing the final result. The tens column (tens) is shaded pink, and the ones column (ones) is shaded blue. A green oval highlights the tens column, and a red arrow points from the '7' in the tens column to the green oval. The calculation is shown as follows:

$$\begin{array}{r} 1 & 4 & 5 \\ + & 2 & 8 \\ \hline & 7 & 3 \end{array}$$

Un autre exemple avec $57 + 38$:

A diagram illustrating the addition $57 + 38$. The numbers are arranged vertically. The tens column (tens) is shaded pink, and the ones column (ones) is shaded blue. A pink circle labeled '1' is placed above the tens column, indicating a carry-over. Dashed arrows point from the '1' to the tens column and from the tens column to the ones column. The calculation is shown as follows:

$$\begin{array}{r} 1 & 5 & 7 \\ + & 3 & 8 \\ \hline & 9 & 5 \end{array}$$

Unités : $7 + 8 = 15$.
Dizaines : $1 + 5 + 3 = 9$.