



L'addition à trous

Cal

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| | 2 | 7 | 3 |
| + | | | |
| | . | . | . |
| | 4 | 5 | 8 |

étape 1 : Je commence par les **unités**.

$$3 + \dots = 8$$

Plusieurs méthodes :

Méthode 1 : Je cherche dans les tables d'addition.

Méthode 2 : Je cherche en m'aidant de la bande numérique.

| | | | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|

5 bonds

Méthode 3 : Je mets 3 dans ma tête et je compte

jusqu'à 8 sur mes doigts. $\Rightarrow 3 + \text{main} = 8$

$$\text{donc } 3 + \boxed{5} = 8$$

Je place le **5** sous le **3** dans la colonne des **unités**.

| | | | |
|---|---|----|---|
| | 1 | | |
| | 2 | 7 | 3 |
| + | | | |
| | . | . | 5 |
| | 4 | 15 | 8 |

étape 2 : Je m'occupe des **dizaines**.

$$7 + \dots = 5 \text{ c'est IMPOSSIBLE !}$$

En fait c'est $7 + \dots = 15$ (il y a une retenue et je pense à l'ajouter au-dessus des **centaines**)

$$\text{donc } 7 + \boxed{8} = 15$$

Je place le **8** sous le **7** dans la colonne des **dizaines**.

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 1 | | |
| | 2 | 7 | 3 |
| + | | | |
| | . | 8 | 5 |
| | 4 | 5 | 8 |

étape 3 : Je m'occupe des **centaines**.

Il y a une retenue, je ne dois pas oublier de la compter. $\Rightarrow 1 + 2 = 3 \Rightarrow 3 + \dots = 4$

$$\text{donc } 3 + \boxed{1} = 4$$

Je place le **1** sous le **2** dans la colonne des **centaines**.

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 1 | | |
| | 2 | 7 | 3 |
| + | | | |
| | 1 | 8 | 5 |
| | 4 | 5 | 8 |

$$\text{Donc } 273 + 185 = 458$$





L'addition à trous

Cal

| | | | |
|---|---|---|---|
| | | | |
| | 2 | 7 | 3 |
| + | | | |
| | . | . | . |
| | 4 | 5 | 8 |

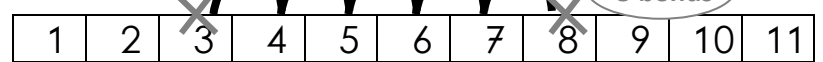
étape 1 : Je commence par les **unités**.

$$3 + \dots = 8$$

Plusieurs méthodes :

Méthode 1 : Je cherche dans les tables d'addition.

Méthode 2 : Je cherche en m'aidant de la bande numérique.



Méthode 3 : Je mets 3 dans ma tête et je compte

jusqu'à 8 sur mes doigts. $\Rightarrow 3 + \text{main} = 8$

$$\text{donc } 3 + \boxed{5} = 8$$

Je place le **5** sous le **3** dans la colonne des **unités**.

| | | | |
|---|---|----|---|
| | 1 | | |
| | 2 | 7 | 3 |
| + | | | |
| | . | . | 5 |
| | 4 | 15 | 8 |

étape 2 : Je m'occupe des **dizaines**.

$$7 + \dots = 5 \text{ c'est IMPOSSIBLE !}$$

En fait c'est $7 + \dots = 15$ (il y a une retenue et je pense à l'ajouter au-dessus des **centaines**)

$$\text{donc } 7 + \boxed{8} = 15$$

Je place le **8** sous le **7** dans la colonne des **dizaines**.

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 1 | | |
| | 2 | 7 | 3 |
| + | | | |
| | . | 8 | 5 |
| | 4 | 5 | 8 |

étape 3 : Je m'occupe des **centaines**.

Il y a une retenue, je ne dois pas oublier de la compter. $\Rightarrow 1 + 2 = 3 \Rightarrow 3 + \dots = 4$

$$\text{donc } 3 + \boxed{1} = 4$$

Je place le **1** sous le **2** dans la colonne des **centaines**.

| | | | |
|---|---|---|---|
| | 1 | | |
| | 2 | 7 | 3 |
| + | | | |
| | 1 | 8 | 5 |
| | 4 | 5 | 8 |

$$\text{Donc } 273 + \boxed{185} = 458$$

