



L'addition à trous

Cal

		2	7	3
+				
		.	.	.
		4	5	8

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

$$3 + . = 8$$

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**.

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

En fait c'est $7 + . = 15$ (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	
+				5
	.	8		
	4	5	8	

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

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

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

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**.

$$3 + \cdot = 8$$

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**.

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

En fait c'est $7 + \cdot = 15$ (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. $\Rightarrow 1 + 2 = 3 \Rightarrow 3 + \cdot = 4$

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

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

	1		
	2	7	3
+			
	1	8	5
	4	5	8

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

