



Découvrir

La commande du jardinier

Le jardinier de M. et M^{me} Duchâteau prépare une commande de plantes.
Les enfants Duchâteau sont chargés de vérifier la commande.

- a** Pour les massifs, le jardinier veut commander 58 plants d'iris et 138 plants de jonquilles. **Observe comment Maéva calcule le nombre de plants.**

	c	d	u
Retenue		.	
58		•••	•••••
138	•	••••	•••••
196	1	9	6



Enfin, le jardinier commande 54 plants d'iris et 136 plants de jonquilles.
Comme Maéva, dessine des points pour représenter les plants puis calcule.

	c	d	u
Retenue			
[54]			
[136]			

$136 + 54 = \underline{\hspace{2cm}}$

- b** Pour les bordures sont commandés 195 rosiers roses et 175 rosiers rouges.

Observe le calcul de Mathieu puis fais de même pour une commande de 218 rosiers roses et 193 rosiers rouges.

	c	d	u
Retenue	1 ← 1 ←		
	1	9	5
+	1	7	5
		①7	①0
	3	7	0

	c	d	u
Retenue			
	2	1	8
+	1	9	3
	___	___	___



S'entraîner

1 Effectue les additions suivantes.

	c	d	u
+	4	3	6
	2	5	5

	c	d	u
+	2	7	3
	3	8	5

	c	d	u
+	5	8	6
	2	7	9

	m	c	d	u
+		8	3	7
		5	8	6

2 Pose et effectue les additions en colonnes.

a. $327 + 523 = \underline{\hspace{2cm}}$

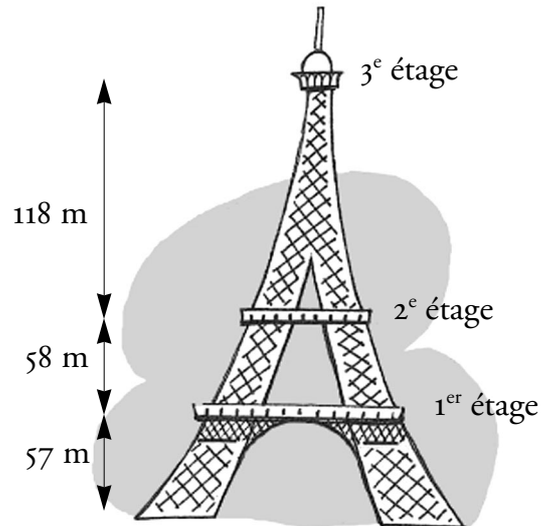
b. $654 + 275 = \underline{\hspace{2cm}}$

c. $795 + 178 = \underline{\hspace{2cm}}$

d. $864 + 468 = \underline{\hspace{2cm}}$

<p>a. $\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$</p>	<p>b. $\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$</p>
<p>c. $\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$</p>	<p>d. $\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$ $\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$</p>

3 Observe le dessin puis calcule à quelle hauteur du sol se trouve le 3^e étage de la tour Eiffel.



$\underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} + \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$

Le troisième étage se trouve à une hauteur de $\underline{\hspace{2cm}}$.

$\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$
 $\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$
 $\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$
 $\underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}} \underline{\hspace{1cm}}$

| Poser et effectuer une addition (2)