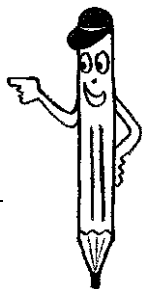


### Calcul 3



#### L'addition posée

	c	d	u
	4	2	5
+		5	8
<hr/>			
			3

**Tu additionnes d'abord les unités :**

5 unités + 8 unités = 13 unités

13 unités c'est 1 dizaine et 3 unités

⇒ Tu écris 3 comme chiffre des unités et tu places 1 dizaine en retenue.

	c	d	u
		<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	
	4	2	5
+		5	8
<hr/>			
		8	3

**Tu additionnes ensuite les dizaines :**

1 + 2 + 5 dizaines = 8 dizaines

⇒ Tu écris **8** comme chiffre des dizaines.

	c	d	u
		1	
	4	2	5
+		5	8
<hr/>			
	4	8	3

**Tu additionnes ensuite les centaines**

4 centaines + rien = 4 centaines

⇒ Tu écris 4 comme chiffre des centaines.

Donc **425 + 58 = 483**

### Calcul 3



#### L'addition posée

	c	d	u
	4	2	5
+		5	8
<hr/>			
			3

**Tu additionnes d'abord les unités :**

5 unités + 8 unités = 13 unités

13 unités c'est 1 dizaine et 3 unités

⇒ Tu écris 3 comme chiffre des unités et tu places 1 dizaine en retenue.

	c	d	u
		<span style="border: 1px solid black; padding: 0 2px;">1</span>	
	4	2	5
+		5	8
<hr/>			
		8	3

**Tu additionnes ensuite les dizaines :**

1 + 2 + 5 dizaines = 8 dizaines

⇒ Tu écris **8** comme chiffre des dizaines.

	c	d	u
		1	
	4	2	5
+		5	8
<hr/>			
	4	8	3

**Tu additionnes ensuite les centaines**

4 centaines + rien = 4 centaines

⇒ Tu écris 4 comme chiffre des centaines.

Donc **425 + 58 = 483**