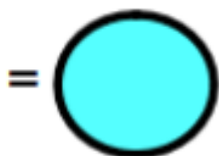


L'addition



Prends ton ardoise et souviens-toi de ce que nous avons déjà appris...

$43 + 17 =$



	d	u
	•	•
+	•	•
<hr/>		
	•	•



$$43 + 17 = \bigcirc$$

	d	u
	⁺¹ 4	3
+	1	7
<hr/>		
	6	0

6 0

Les unités d'abord...

Encore un exemple
sur l'ardoise pour être
sûr...

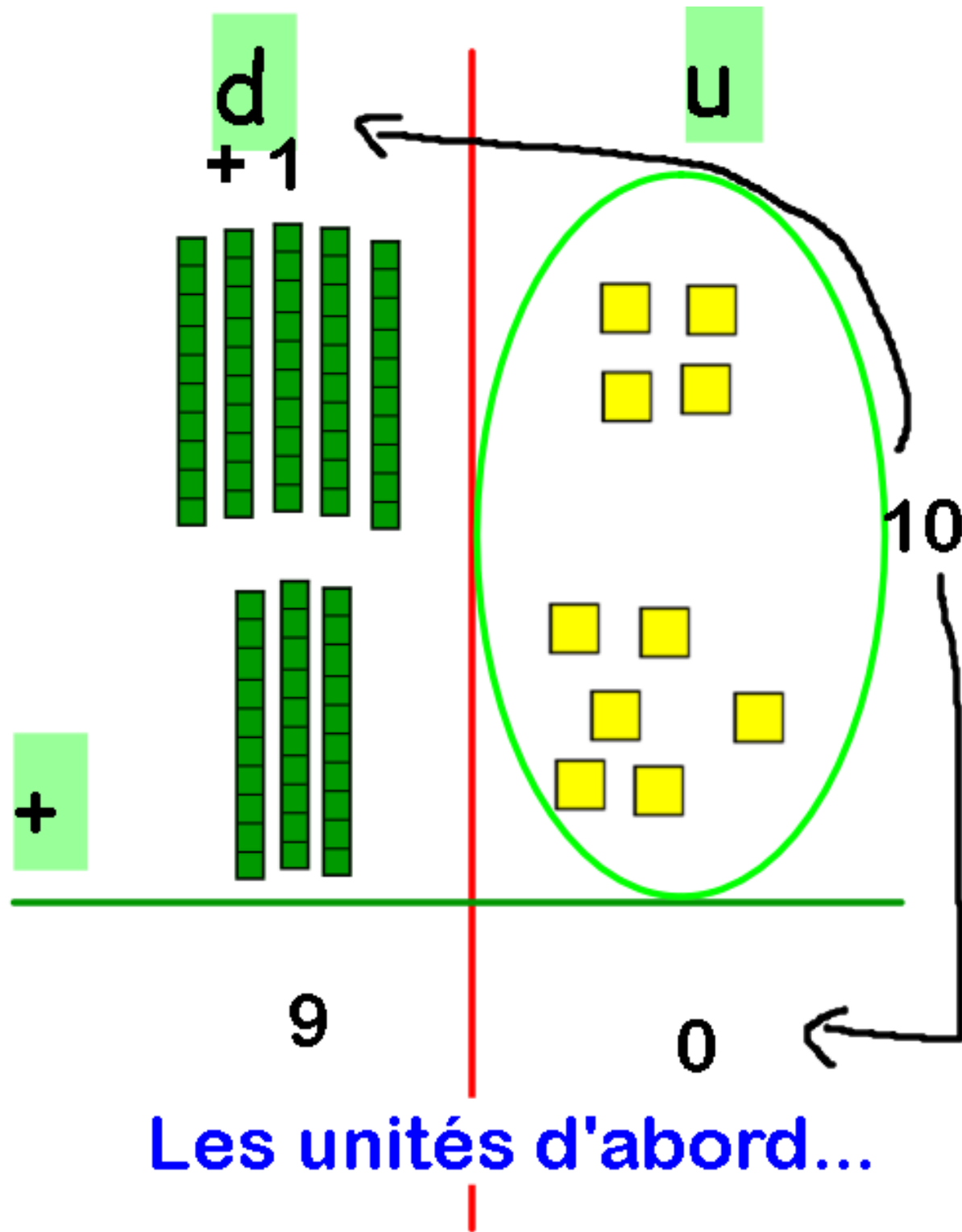
$54 + 36 = \bigcirc$

	d	u
	•	•
+	•	•
<hr/>		
	•	•



$$54 + 36 = \bigcirc$$

	d	u
	⁺¹	
	5	4
+	3	6
<hr/>		
	9	0



Les unités d'abord...

C'est bon pour tout le monde ?...
Alors on complique...



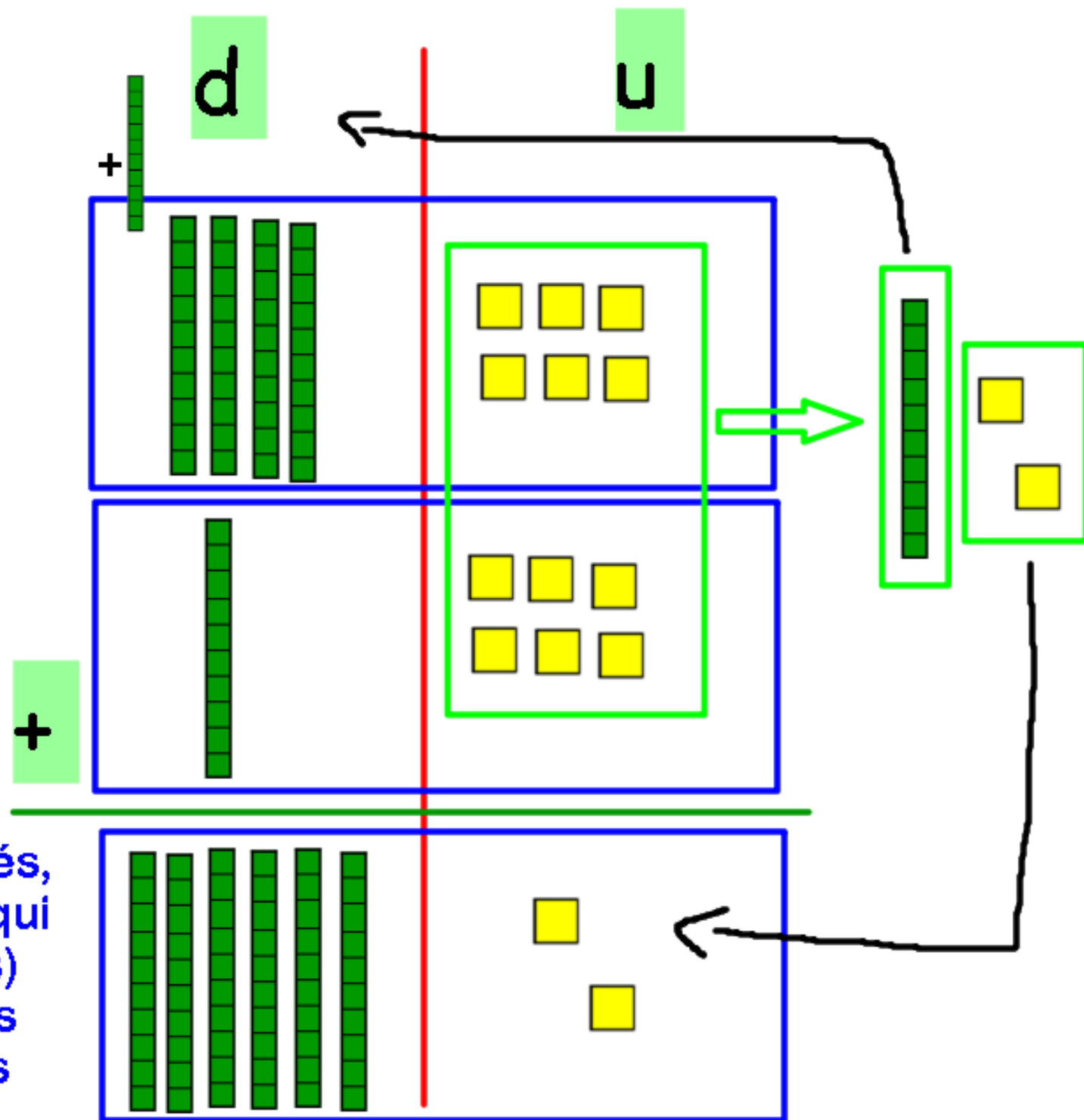
Si ça ne va pas, on appelle la maîtresse avant de continuer !





Observe...

$$46 + 16 =$$



En ajoutant les unités, je forme 1 dizaine (qui va chez les dizaines) mais il reste 2 unités (qui restent chez les unités).



Les unités d'abord...

Donc...

L'écriture de
la retenue (+1)
est obligatoire
!!!

Diagram illustrating the addition of 41 and 66, showing the carry-over process:

	d	u	
	4	6	
+	1	6	
<hr/>			
	6	2	

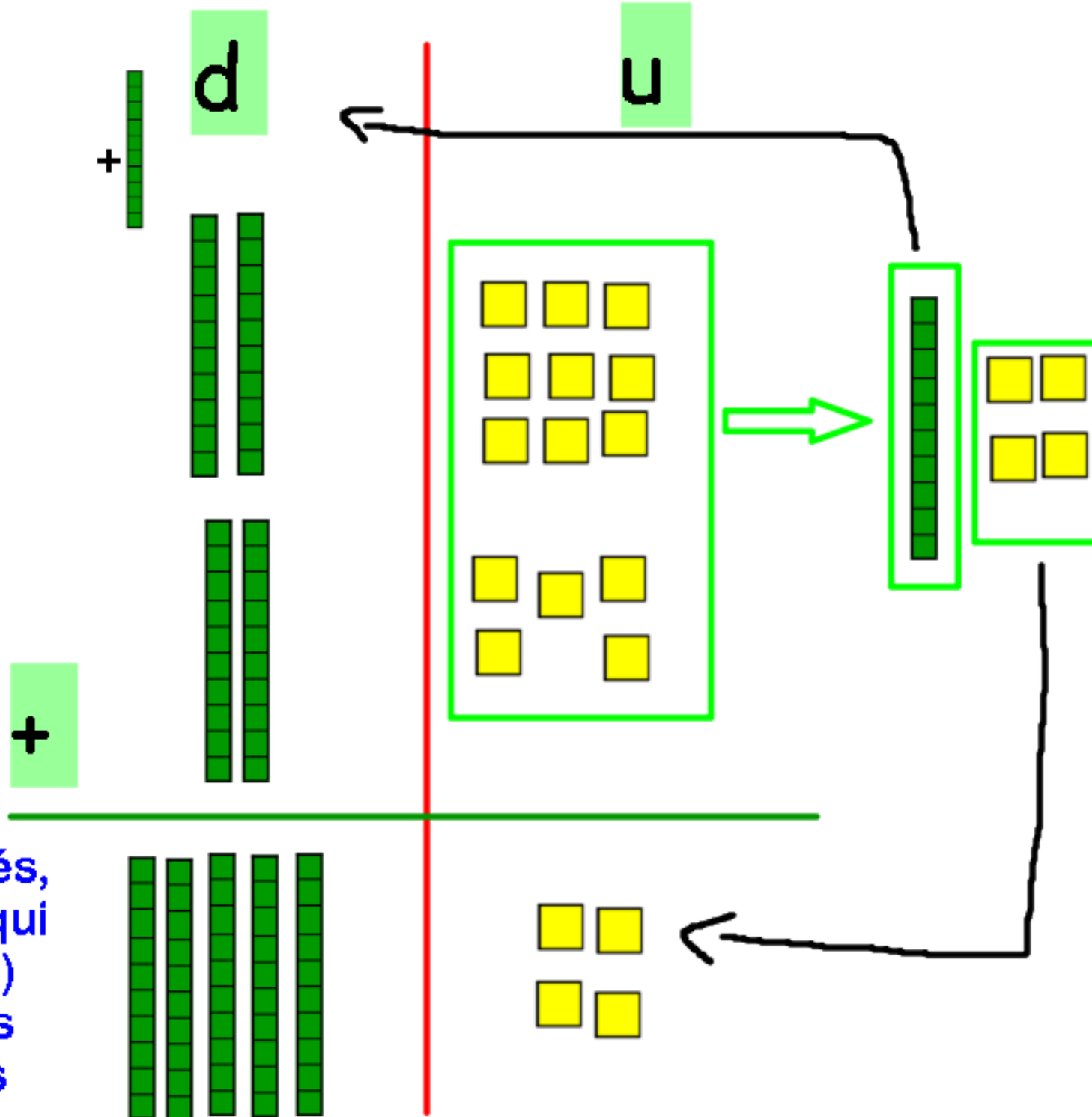
Annotations:

- A green box highlights the digit **d** (tens place).
- A yellow box highlights the digit **u** (units place).
- A blue box with "+1" is placed above the **d** column, with an arrow pointing to the **d** column.
- A green oval encircles the two **6**'s in the units column, with a green arrow pointing to the **12** result.
- A blue **12** is written to the right of the units column, with an arrow pointing to the **2** in the units place of the result.
- A blue **6** is written below the tens column, with an arrow pointing to the **6** in the tens place of the result.



Encore un exemple :

$$29 + 25 =$$



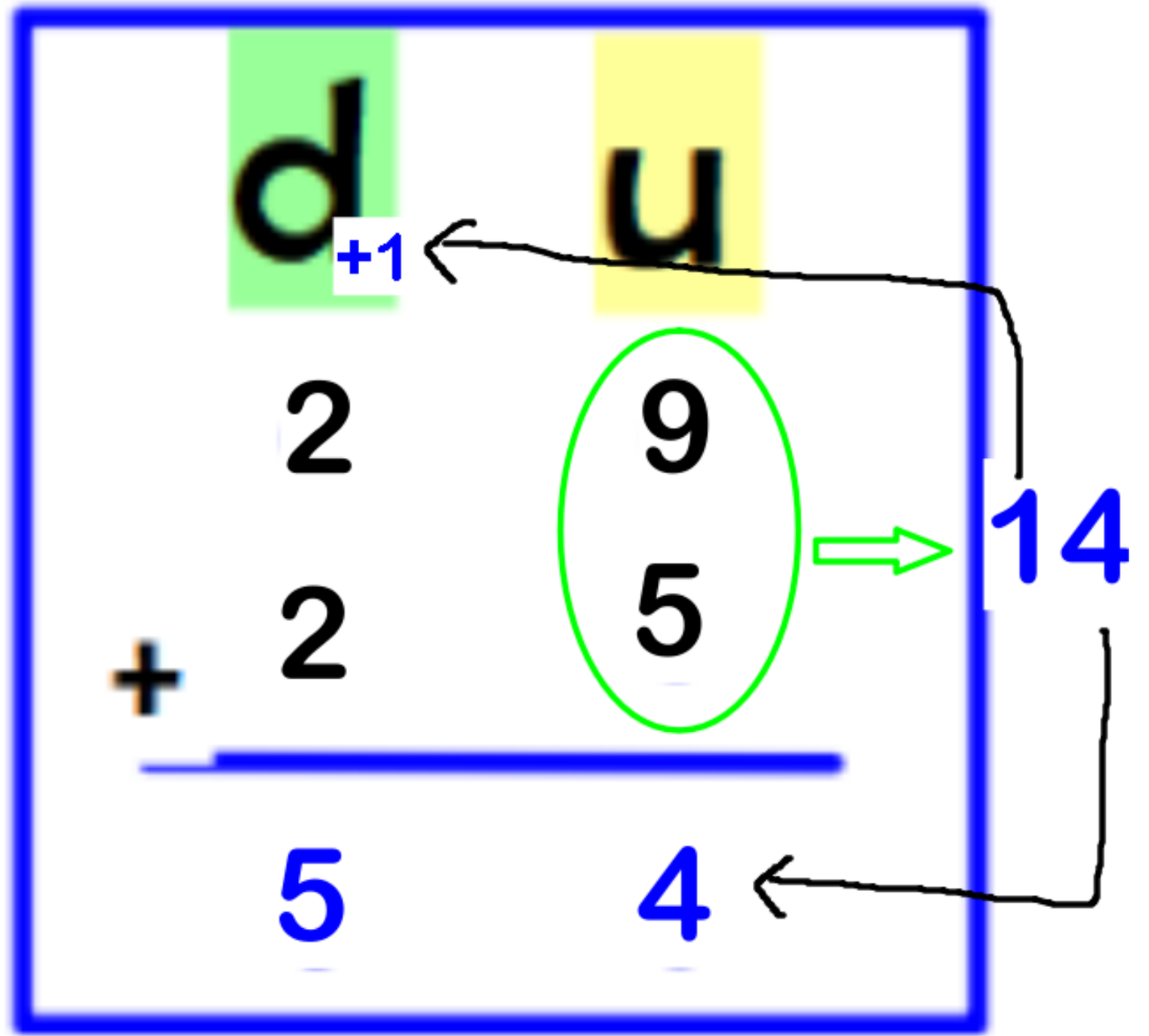
En ajoutant les unités, je forme 1 dizaine (qui va chez les dizaines) mais il reste 4 unités (qui restent chez les unités).

Les unités d'abord...



Donc...

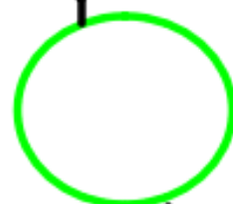
L'écriture de la retenue (+1) est obligatoire !!!



A ton tour...
Prends ton ardoise et
montre nous si tu as
compris...



	d	u
	2	8
+	1	3
	○	○



	d	u
	3	4
+	1	7
	○	○

	d	u
	3	9
+	2	5
	○	○

Pour aider les enfants, ils peuvent noter le résultats des unités à droite pour distribuer les chiffres vers les dizaines et les unités.

	d	u
	5	5
+	2	6
	○	○

Si tu as compris, tu
peux t'entraîner sur la
feuille d'exercices du
jour...

Bravo!



Si ça ne va pas, on
appelle la maîtresse :
elle est là pour ça !

