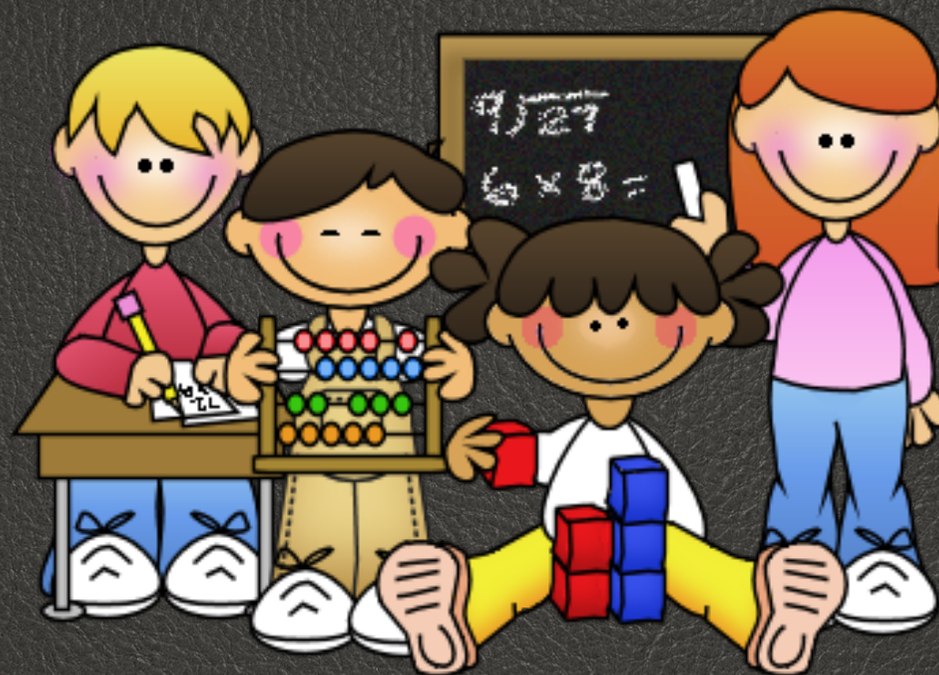


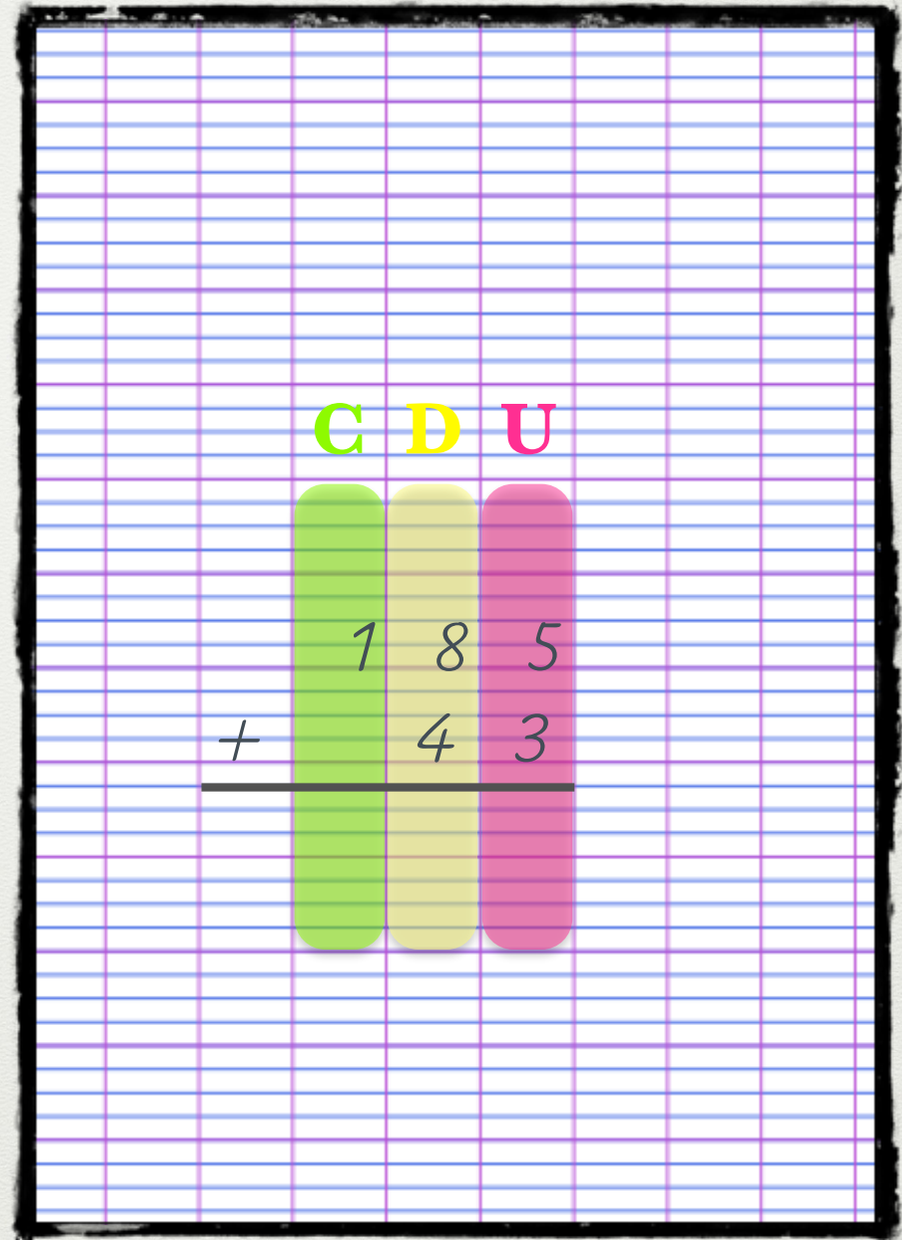
# calcul



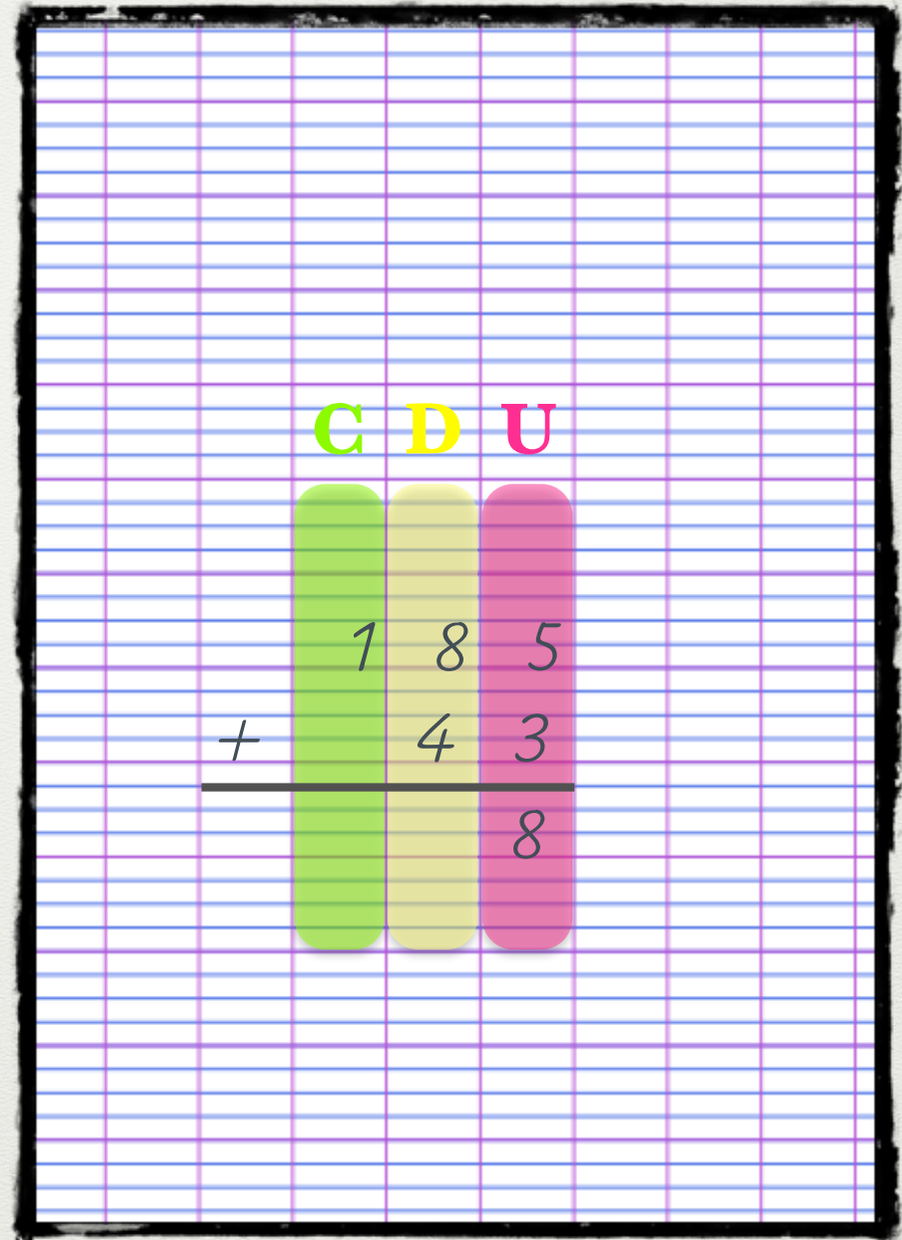
*objectif : calculer une addition posée*

Tout d'abord, il faut bien poser l'opération :

- écrire les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, les centaines sous les centaines...
- écrire un chiffre par carreau
- tracer le trait à la règle



J'ajoute d'abord  
les unités :  
 $5 + 3 = 8$



J'ajoute ensuite  
les dizaines :

$$8 + 4 = 12$$

12 c'est 1 dizaine  
et 2 unités.

Je pose 2 et  
je retiens 1 dans la  
colonne des centaines.

	C	D	U
	①		
	1	8	5
+		4	3
<hr/>			
		2	8

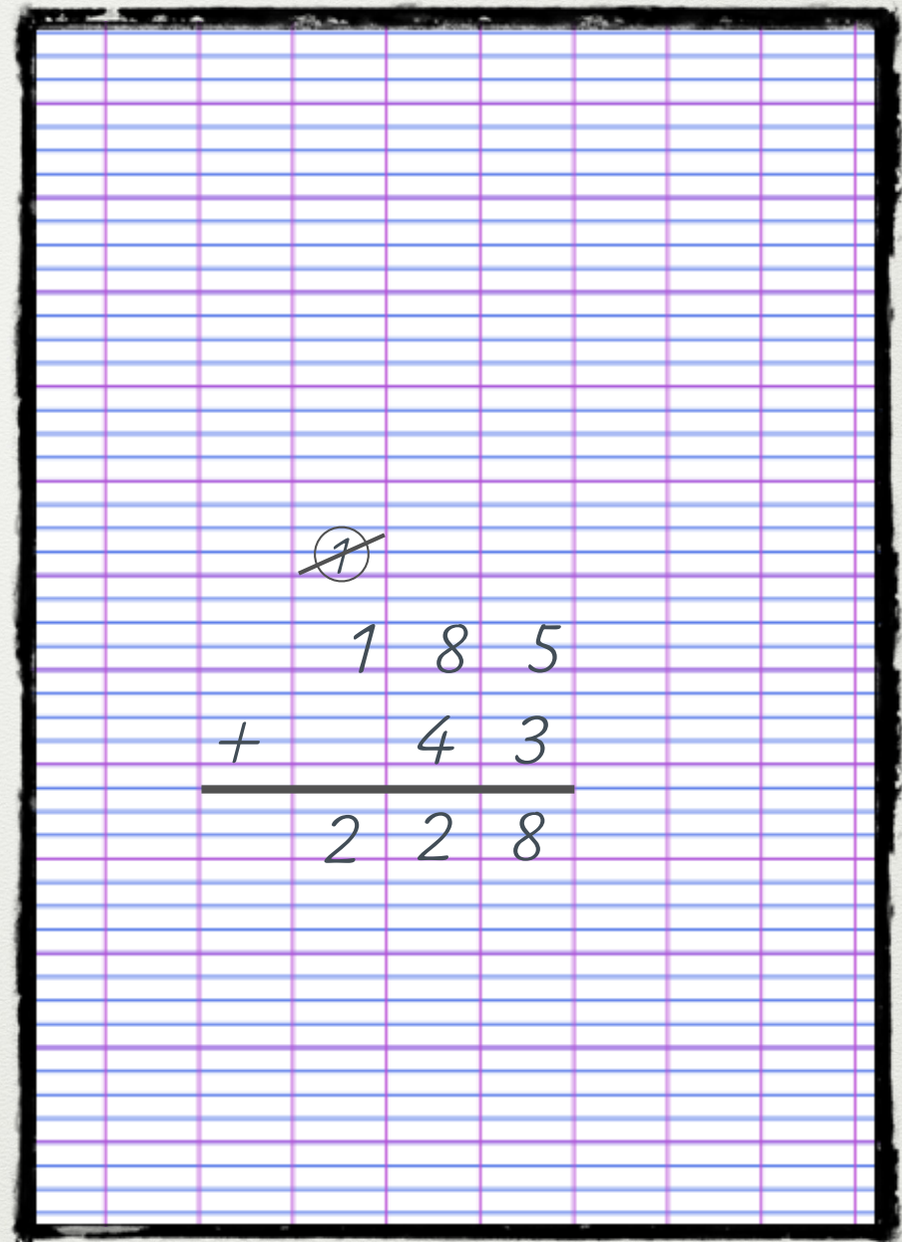
J'ajoute ensuite  
les centaines :

$$1 + 1 = 2$$

Je peux barrer la  
retenue.

	C	D	U
	<del>1</del>		
	1	8	5
+		4	3
<hr/>			
	2	2	8

Et voilà !



A handwritten addition problem on a grid of blue and purple lines. The numbers are written in black ink. A circled '1' with a diagonal slash is positioned above the first column. A horizontal line is drawn under the second and third columns. The result is written below the line.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 185 \\ + 43 \\ \hline 228 \end{array}$$

# ON S'ENTRAÎNE ENSEMBLE

PRATIQUE GUIDÉE

1

$$\begin{array}{r} 75 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 183 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

2

$$\begin{array}{r} 267 \\ + 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 593 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 987 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

# ENTRAÎNE-TOI !

PRATIQUE AUTONOME

Calcul

*Pose et effectue ces additions.*

$$\begin{array}{r} 532 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 371 \\ + 529 \\ \hline \end{array}$$