

Calc ...

Bien poser une opération

J'aligne les chiffres des unités entre eux.
Je fais de même pour les chiffres des dizaines.
Je mets un seul chiffre par carreau.

Je place la retenue
dans sa colonne et je
l'entoure.

Les chiffres font
2 interlignes
de haut.

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 29 \\ \hline 61 \end{array}$$

Je pense à
écrire le signe.

Je trace le trait
sur l'interligne.

Calc ...

Bien poser une opération

J'aligne les chiffres des unités entre eux.
Je fais de même pour les chiffres des dizaines.
Je mets un seul chiffre par carreau.

Je place la retenue
dans sa colonne et je
l'entoure.

Les chiffres font
2 interlignes
de haut.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 32 \\ + 29 \\ \hline 61 \end{array}$$

Je pense à
écrire le signe.

Je trace le trait
sur l'interligne.

L'addition posée

Calc ...

Je veux calculer $21 + 5 + 32$.

	d	u		
	2	1	5	
+	3	5	2	
+	5			
	8			

2 + 3 1 + 5 + 2

J'additionne les unités avec les unités, puis les dizaines avec les dizaines.




Je veux calculer $38 + 26$.

	d	u		
	3	8		
+	2	6		
	6	4		

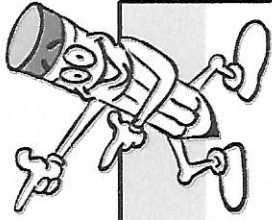
1 + 3 + 2 8 + 6

① ←

14 c'est 1d 4u.
Je mets la dizaine dans la colonne des dizaines sous forme de **retenue**.
Puis j'additionne les dizaines, sans oublier la retenue !



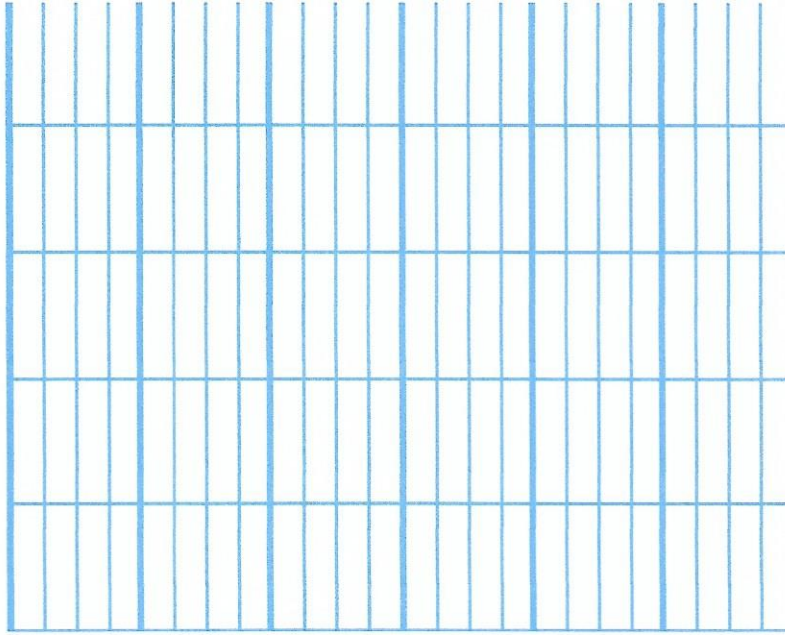
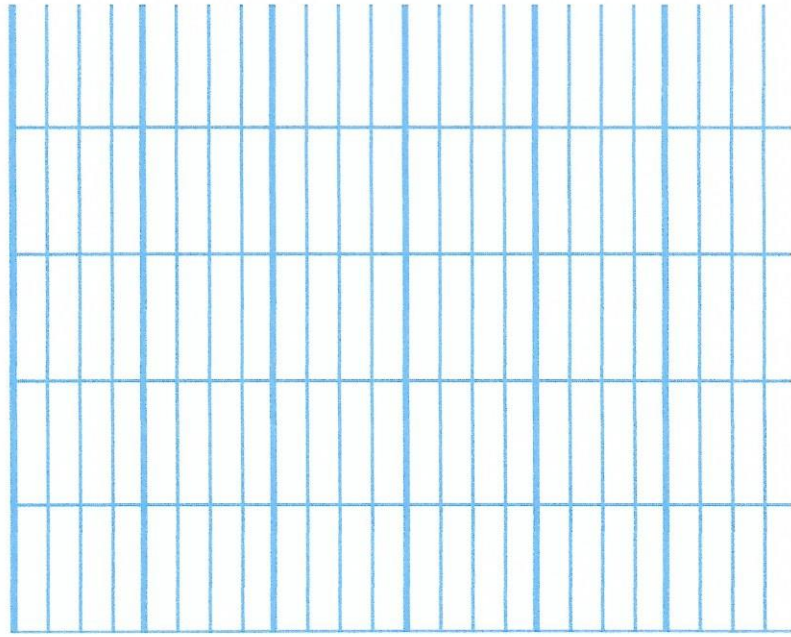
As-tu bien compris ?



Pose et effectue les opérations.

$$16 + 2 + 41$$

$$23 + 48$$



La soustraction posée [1]

Calc ...



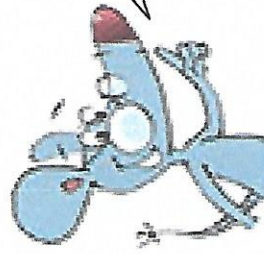
Effectuer une soustraction, c'est calculer une différence.

Je veux calculer $36 - 24$.

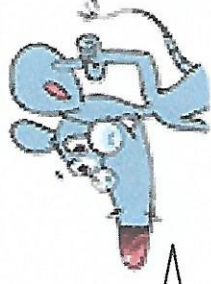
d	u
3	6
2	4
1	2

3 - 2

6 - 4



Je soustrais d'abord les unités.
Puis je soustrais les dizaines.



Tu peux vérifier ton calcul en posant une addition !

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 12 \\ \hline 36 \end{array}$$

Calc ...

La soustraction posée [2]

Je veux calculer $62 - 37$.

d	u
6	2
- +13	7
2	5

$6 - 4$

$12 - 7$

Tu peux vérifier ton calcul en posant une addition !



①

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 25 \\ \hline 62 \end{array}$$

Calculer $2 - 7$, c'est impossible !
Alors j'ajoute 1 dizaine sous forme de 10 unités à 2 unités.
Et j'ajoute 1 dizaine à 3 dizaines pour garder la même différence.
Maintenant, je peux calculer !

