

Calcul 1 : Poser et calculer des additions en colonne. (L'addition posée)

1. Bien poser une opération :

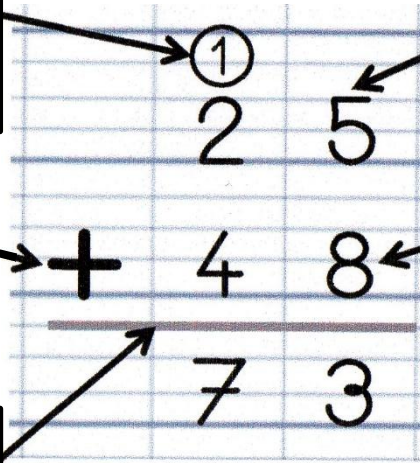
Je place **la retenue** dans sa colonne et je l'entoure pour bien la voir et ne pas l'oublier.

J'aligne les chiffres des unités entre eux, je fais de même avec les dizaines et les centaines.
J'écris un seul chiffre par carreau !

Je pense à écrire le signe !

Les chiffres font 2 interlignes de haut.

Je trace le trait sur l'interligne au crayon de papier.

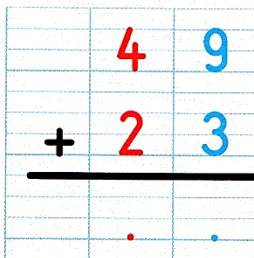


C'est ainsi que la plupart des opérations se présentent.

La somme est égale à 73 !

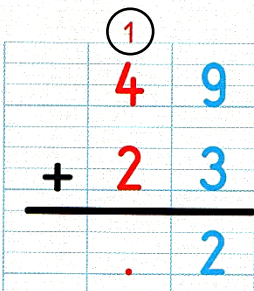
2. L'addition posée : technique.

✓ Je sais poser et calculer des additions avec des nombres à deux chiffres.



Je veux poser et effectuer l'opération en colonne pour trouver le résultat de $49 + 23$.

Je pose l'addition en plaçant les unités sous les unités et les dizaines sous les dizaines pour additionner ce qui va ensemble.



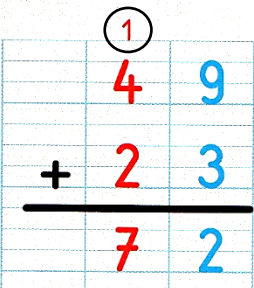
J'additionne d'abord les unités.

$$9u + 3u = 12u$$

$$9u + 3u = 1d \ 2u$$

Pour cette opération, il y a une retenue que j'écris avec les autres dizaines pour ne pas l'oublier.

J'écris 2 sous les unités et 1 au-dessus des dizaines.



J'additionne toutes les dizaines.

$$1d + 4d + 2d = 7d$$

J'écris 7 sous les dizaines.

J'obtiens le résultat : $49 + 23 = 72$.

La technique reste la même pour les nombres à 3 chiffres.

Je sais poser et effectuer une addition en colonnes.

	①			
	3	5	3	
+	2	7	4	
<hr/>				
	6	2	7	

1. Je pose l'addition en alignant les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines et les centaines sous les centaines.
2. Je commence par les unités : $4 + 3 = 7$.
J'écris 7 unités au résultat.
3. Je continue avec les dizaines : $5 + 7 = 12$.
12 dizaines, c'est 1 centaine et 2 dizaines.
J'écris 2 dizaines au résultat et 1 centaine en retenue.
4. Je continue avec les centaines : $1 + 3 + 2 = 6$.
J'écris 6 centaines au résultat.
5. J'écris le résultat en ligne : $353 + 274 = 627$.