

Calcul 2 : Poser et calculer des additions en colonne. (L'addition posée)

1. Bien poser une opération :

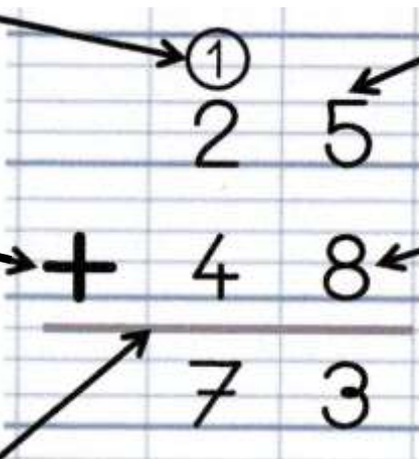
Je place **la retenue** dans sa colonne et je l'entoure pour bien la voir et ne pas l'oublier.

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.

2. L'addition posée : technique.

Effectuer une addition, c'est calculer une somme. $685 + 267 = ?$

✓ Je sais poser et calculer des additions avec les nombres inférieurs à 1000.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 685 \\ + 267 \\ \hline \end{array}$$

Je commence par les unités.

$$5u + 7u = 12u$$

$$12u, \text{ c'est } 1d2u.$$

J'écris **2** au résultat et je retiens **1** dizaine.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 685 \\ + 267 \\ \hline \end{array}$$

Je continue avec les dizaines.

$$1d + 8d + 6d = 15d$$

$$15d, \text{ c'est } 1c5d.$$

J'écris **5** dizaines au résultat et je retiens **1** centaine.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \textcircled{1} \\ 685 \\ + 267 \\ \hline \end{array}$$

Je termine avec les centaines.

$$1c + 6c + 2c = 9c$$

J'écris **9** centaines au résultat.

La somme est égale à 952 !