

Poser une addition ou une soustraction en colonnes

15

Les règles pour ne pas se tromper pour une addition :

- On écrit les nombres à ajouter l'un en dessous de l'autre.
- On écrit les unités sous les unités et les dizaines sous les dizaines.
- On écrit un chiffre par carreau en respectant la taille des chiffres : 2 interlignes.

Exemple pour faire $37 + 12$:

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 37 \\ + 12 \\ \hline = \end{array}$$

Les termes de l'addition

- Ensuite, on ajoute en commençant par les unités

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 37 \\ + 12 \\ \hline = 49 \end{array}$$

Le résultat (la somme)

7 + 2 = 9 J'écris 9 unités
3 + 1 = 4 J'écris 4 dizaines.

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 53 \\ + 19 \\ \hline = 72 \end{array}$$

3 + 9 = 12, j'écris 2 unités et je retiens 1 dizaine.
5 + 1 + 1 = 7, j'écris 7 dizaines

Les règles pour ne pas se tromper pour une soustraction :

- Pour une soustraction, les règles sont les mêmes mais je vérifie toujours que le plus grand nombre est écrit en haut

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 11 \\ \hline = 42 \end{array}$$

3 - 1 = 2, j'écris 2 unités
5 - 1 = 4, j'écris 4 dizaines

Rappel : N'écris pas sur cette fiche. Si tu veux écrire fais-le sur une feuille à part.

Attention ce sont des soustractions !!

1 - Calcule

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 23 \\ + 15 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 73 \\ + 6 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 95 \\ - 61 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 58 \\ - 24 \\ \hline = \end{array}$$

2 - Pose en colonnes puis calcule :

$$36 + 51$$

$$42 + 7$$

$$29 - 16$$

$$85 - 34$$

3 - Pose en colonnes puis calcule :

$$16 + 53$$

$$42 + 42$$

$$95 - 15$$

$$86 - 40$$

4 - Pose en colonnes puis calcule (attention aux retenues) :

$$18 + 54$$

$$42 + 58$$

$$76 - 61$$

$$58 - 27$$