

La soustraction

Je dois toujours écrire le plus grand nombre en premier quand je pose une soustraction en colonne !

Exemple : 3 4 7 - 1 2 1

$$\begin{array}{r} 347 \\ - 121 \\ \hline 226 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 - 1 = 6 \\ 4 - 2 = 2 \\ 3 - 1 = 2 \end{array}$$

La soustraction avec retenue « piquer la dizaine au copain »

$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \cancel{7} 5 \\ - 127 \\ \hline 308 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 - 7 = 8 \\ 2 - 2 = 0 \\ 4 - 1 = 3 \end{array}$$

Je ne peux pas faire $5 - 7$ car 5 est inférieur à 7. Je vais donc « piquer une dizaine » à 3 qui devient 2. J'ajoute cette dizaine à 5, ce qui fait 15.

$$\begin{array}{r}
 4 \text{ @ } 5 \\
 \cancel{5} \cancel{0} 4 \\
 - 279 \\
 \hline
 285
 \end{array}$$

$$14 - 9 = 5$$

$$15 - 7 = 8$$

$$4 - 2 = 2$$

4 - 9 c'est impossible. Je pique une dizaine à 6 qui devient 5 et j'ajoute cette dizaine à 4. Cela fait alors 14.

5 - 7 c'est impossible. Je pique une dizaine à 5 qui devient 4. J'ajoute cette dizaine à 5. Cela fait alors 15.

$$\begin{array}{r}
 9 \\
 \cancel{1} \cancel{0} 4 \\
 - 47 \\
 \hline
 57
 \end{array}$$

$$14 - 7 = 7$$

$$9 - 4 = 5$$

4 - 7 c'est impossible. Je pique une dizaine au copain mais elle est égale à 0. Je vais donc prendre 10 qui va devenir 9. J'ajoute cette dizaine à 4. (=14)

$$\begin{array}{r}
 29 \\
 \cancel{3} \cancel{0} 5 \\
 - 126 \\
 \hline
 179
 \end{array}$$

$$15 - 6 = 9$$

$$9 - 2 = 7$$

$$3 - 2 = 1$$

5 - 6 c'est impossible. Je pique une dizaine au copain mais elle est égale à 0. Je vais donc prendre 30 qui va devenir 29. J'ajoute cette dizaine à 5. (=15)