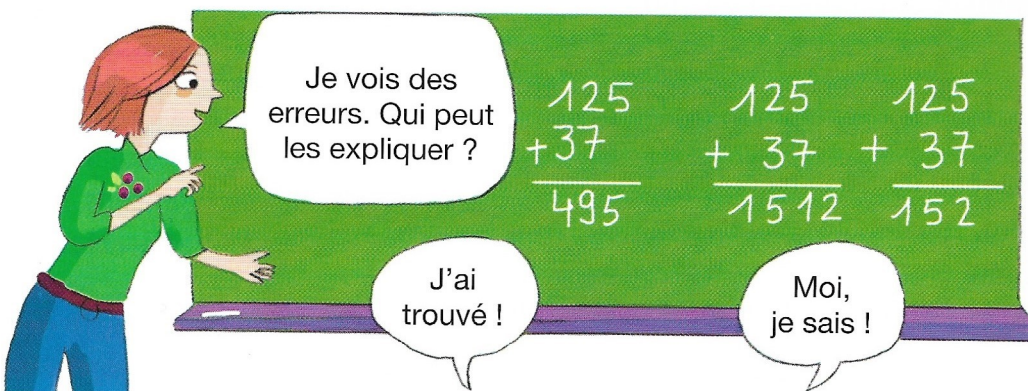


Additionner deux nombres



La maîtresse demande aux élèves de corriger les opérations inscrites au tableau.



→ Et toi, peux-tu les expliquer ?

► Pour calculer une addition :

① **Je pose mon opération en colonnes en mettant bien les unités sous les unités, les dizaines sous les dizaines, etc.**

② **J'ajoute d'abord les unités :**

6 + 7, ça fait 13. J'écris 3 sous les unités et je place la retenue au-dessus des dizaines.

$$\begin{array}{r}
 1 \ 5 \ 6 \\
 + \ 3 \ 7 \\
 \hline
 1 \ 9 \ 3
 \end{array}$$

③ **Je continue mon calcul avec les dizaines.**

Je n'oublie pas la retenue !

1 + 5 + 3, ça fait 9. J'écris 9 sous les dizaines.

④ **Je termine l'opération avec les centaines.**

1 Effectue les additions.

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \\
 2 \ 9 \\
 + \ 1 \ 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \\
 1 \ 3 \ 8 \\
 + \ 4 \ 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \\
 7 \ 2 \\
 + \ 1 \ 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{4} \\
 3 \ 8 \\
 + \ 1 \ 2 \ 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

2 Effectue les additions.

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{5} \\
 7 \ 8 \\
 + \ 6 \ 1 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{6} \\
 1 \ 4 \ 3 \\
 + \ 2 \ 7 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{7} \\
 1 \ 3 \ 6 \\
 + \ 2 \ 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{8} \\
 5 \ 0 \\
 + \ 8 \ 4 \\
 \hline
 \end{array}$$