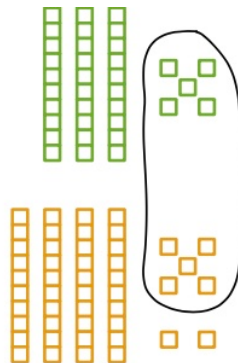


Maths n°9 : Utiliser un arbre de calculs

Pour calculer, je regroupe les unités avec les unités et les dizaines avec les dizaines. J'ajoute les unités avec les unités, les dizaines avec les dizaines. Je commence par ajouter les unités, car parfois elles peuvent être groupées pour constituer une dizaine de plus.

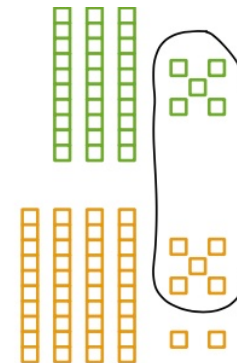
$$\begin{array}{r} 35 + 47 \\ \hline 3d+5u + 4d+7u \\ \hline 7d + 12u \\ \hline 7d+1d + 2u \\ \hline 8d + 2u \\ \hline 82 \end{array}$$



Maths n°9 : Utiliser un arbre de calculs

Pour calculer, je regroupe les unités avec les unités et les dizaines avec les dizaines. J'ajoute les unités avec les unités, les dizaines avec les dizaines. Je commence par ajouter les unités, car parfois elles peuvent être groupées pour constituer une dizaine de plus.

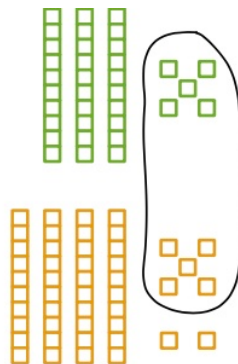
$$\begin{array}{r} 35 + 47 \\ \hline 3d+5u + 4d+7u \\ \hline 7d + 12u \\ \hline 7d+1d + 2u \\ \hline 8d + 2u \\ \hline 82 \end{array}$$



Maths n°9 : Utiliser un arbre de calculs

Pour calculer, je regroupe les unités avec les unités et les dizaines avec les dizaines. J'ajoute les unités avec les unités, les dizaines avec les dizaines. Je commence par ajouter les unités, car parfois elles peuvent être groupées pour constituer une dizaine de plus.

$$\begin{array}{r} 35 + 47 \\ \hline 3d+5u + 4d+7u \\ \hline 7d + 12u \\ \hline 7d+1d + 2u \\ \hline 8d + 2u \\ \hline 82 \end{array}$$



Maths n°9 : Utiliser un arbre de calculs

Pour calculer, je regroupe les unités avec les unités et les dizaines avec les dizaines. J'ajoute les unités avec les unités, les dizaines avec les dizaines. Je commence par ajouter les unités, car parfois elles peuvent être groupées pour constituer une dizaine de plus.

$$\begin{array}{r} 35 + 47 \\ \hline 3d+5u + 4d+7u \\ \hline 7d + 12u \\ \hline 7d+1d + 2u \\ \hline 8d + 2u \\ \hline 82 \end{array}$$

