

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ + \\ ? \ ? \\ \hline 6 \ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 8 \\ + \\ ? \ ? \\ \hline 6 \ 2 \end{array}$$

Je cherche si on peut ajouter quelque chose à 8 pour arriver à 2.
Ce n'est pas possible.

$$\begin{array}{r} \overset{1}{3} \ 8 \\ + \\ ? \ ? \\ \hline 6 \ 2 \end{array}$$

Je pense à l'addition avec retenue.
Je cherche si on peut ajouter quelque chose à 8 pour arriver à 12.

$$\begin{array}{r} \overset{1}{3} \ 8 \\ + \\ ? \ 4 \\ \hline 6 \ 2 \end{array}$$

Je trouve qu'il faut ajouter 4 pour arriver à 12.

$$\begin{array}{r} \overset{4}{\rightarrow} \overset{1}{3} \ 8 \\ + \\ ? \ 4 \\ \hline 6 \ 2 \end{array}$$

Je cherche si on peut ajouter quelque chose à 4 pour arriver à 6.

$$\begin{array}{r} \overset{4}{\rightarrow} \overset{1}{3} \ 8 \\ + \\ 2 \ 4 \\ \hline 6 \ 2 \end{array}$$

Je trouve qu'il faut ajouter 2 pour arriver à 6.