

La moitié de 84 est 42 car $42 + 42 = 84$

La moitié de 120 est 60 car $60 + 60 = 120$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ 3 \ 0 \ 8 \\ + \ 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \\ 2 \ 3 \ 9 \\ + \ 1 \ 9 \ 2 \\ \hline 4 \ 3 \ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \ 8 \ 4 \\ \hline 4 \ 6 \ 1 \end{array}$$

Dans **704**, il y a **70** dizaines. (le nombre des dizaines est donc 70)

Dans **985**, il y a **98** dizaines. (le nombre des dizaines est donc 98)