

Situations problèmes différenciées

①

$$7\ 204 \times 308 = 2\ 218\ 832$$

$$2\ 218\ 832 - 14\ 899 =$$

$$\begin{array}{r} 7\ 204 \\ \times 308 \\ \hline 57632 \\ 2161200 \\ \hline 2218832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2\ 218\ 832 \\ - 14\ 899 \\ \hline 2203933 \end{array}$$

Il lui en reste 2 203 933

Il a 2 218 832 boules de Noël

② $175\ 213 + 88\ 004 + 918 + 5\ 137 = 269\ 272$

$$269\ 272 - 167\ 395 = 101\ 877$$

$$\begin{array}{r} 1\ 1\ 1\ 2 \\ 175213 \\ + 88004 \\ + 5137 \\ + 918 \\ \hline 269272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269272 \\ - 167395 \\ \hline 101877 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167395 \\ - 101877 \\ \hline 666018 \end{array}$$

Il lui en reste 101 877

Il a 269 272 friandises