

Prénom : .....

Date : .....

**COMPTER****NUMÉRATION**Je compte jusqu'à... 999 999 <sup>(07)</sup>

- Décompose les nombres suivants :

$$308\ 500 \Rightarrow 300\ 000 + 8\ 000 + 500$$

$$76\ 080 \Rightarrow 70\ 000 + 6\ 000 + 80$$

$$680\ 600 \Rightarrow 600\ 000 + 80\ 000 + 600$$

$$90\ 400 \Rightarrow 90\ 000 + 400$$

$$160\ 003 \Rightarrow 100\ 000 + 60\ 000 + 3$$

$$548\ 632 \Rightarrow 500\ 000 + 40\ 000 + 8\ 000 + 600 + 30 + 2$$

$$106\ 489 \Rightarrow 100\ 000 + 6\ 000 + 400 + 80 + 9$$

$$390\ 842 \Rightarrow 300\ 000 + 90\ 000 + 800 + 40 + 2$$

$$77\ 977 \Rightarrow 70\ 000 + 7\ 000 + 900 + 70 + 7$$

$$613\ 805 \Rightarrow 600\ 000 + 10\ 000 + 3\ 000 + 800 + 5$$

$$208\ 200 \Rightarrow (2 \times 100\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (2 \times 100)$$

$$40\ 680 \Rightarrow (4 \times 10\ 000) + (6 \times 100) + (8 \times 10)$$

$$950\ 030 \Rightarrow (9 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (3 \times 10)$$

$$107\ 004 \Rightarrow (1 \times 100\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (4 \times 1)$$

$$400\ 701 \Rightarrow (4 \times 100\ 000) + (7 \times 100) + (1 \times 1)$$

$$654\ 208 \Rightarrow (6 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + 8$$

$$98\ 361 \Rightarrow (9 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (6 \times 10) + 1$$

$$209\ 315 \Rightarrow (2 \times 100\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (1 \times 10) + 5$$

$$98\ 765 \Rightarrow (9 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (6 \times 10) + 5$$

$$435\ 098 \Rightarrow (4 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (9 \times 10) + 8$$

- Ecris le nombre qui vient juste avant et le nombre qui vient juste après :

$$\begin{array}{r} 1\ 08\ 489 \\ \hline 1\ 08\ 490 \\ \hline 1\ 08\ 491 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 485\ 108 \\ \hline 485\ 109 \\ \hline 485\ 110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 389\ 909 \\ \hline 389\ 910 \\ \hline 389\ 911 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 499\ 999 \\ \hline 500\ 000 \\ \hline 500\ 001 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 707\ 098 \\ \hline 707\ 099 \\ \hline 707\ 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 550\ 549 \\ \hline 550\ 550 \\ \hline 550\ 551 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 980\ 088 \\ \hline 980\ 089 \\ \hline 980\ 090 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 909\ 908 \\ \hline 909\ 909 \\ \hline 909\ 910 \end{array}$$