

Nombres CE2 – nombre précédent, nombre suivant (5 chiffres) - CDB

1. Ajoute 1.

$$\begin{array}{ccccc} 80\,000 + 1 = & 84\,637 + 1 = & 23\,039 + 1 = & 14\,099 + 1 = & 19\,999 + 1 = \\ 90\,909 + 1 = & & & & \end{array}$$

2. Enlève 1.

$$\begin{array}{ccccc} 500 - 1 = & 1\,000 - 1 = & 68\,045 - 1 = & 17\,001 - 1 = & 6\,050 - 1 = \\ 4\,000 - 1 = & 49\,000 - 1 = & 25\,000 - 1 = & 90\,000 - 1 = & 99\,909 - 1 = \end{array}$$

3. Trouve le nombre précédent et le nombre suivant.

$$\begin{array}{cc} \dots\dots\dots < 21\,000 < \dots\dots\dots & \dots\dots\dots < 61\,999 < \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots < 75\,075 < \dots\dots\dots & \dots\dots\dots < 37\,777 < \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots < 56\,065 < \dots\dots\dots & \dots\dots\dots < 99\,999 < \dots\dots\dots \end{array}$$

Nombres CE2 – nombre précédent, nombre suivant (5 chiffres) - CDB

1. Ajoute 1.

$$\begin{array}{ccccc} 80\,000 + 1 = & 84\,637 + 1 = & 23\,039 + 1 = & 14\,099 + 1 = & 19\,999 + 1 = \\ 90\,909 + 1 = & & & & \end{array}$$

2. Enlève 1.

$$\begin{array}{ccccc} 500 - 1 = & 1\,000 - 1 = & 68\,045 - 1 = & 17\,001 - 1 = & 6\,050 - 1 = \\ 4\,000 - 1 = & 49\,000 - 1 = & 25\,000 - 1 = & 90\,000 - 1 = & 99\,909 - 1 = \end{array}$$

3. Trouve le nombre précédent et le nombre suivant.

$$\begin{array}{cc} \dots\dots\dots < 21\,000 < \dots\dots\dots & \dots\dots\dots < 61\,999 < \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots < 75\,075 < \dots\dots\dots & \dots\dots\dots < 37\,777 < \dots\dots\dots \\ \dots\dots\dots < 56\,065 < \dots\dots\dots & \dots\dots\dots < 99\,999 < \dots\dots\dots \end{array}$$