

Nombres CE2 – nombre précédent, nombre suivant (4 chiffres)

1. Ajoute 1.

$$\begin{array}{ccccc} 7\,000 + 1 = & 6\,457 + 1 = & 3\,039 + 1 = & 5\,099 + 1 = & 6\,999 + 1 = \\ 3\,709 + 1 = & & & & \end{array}$$

2. Enlève 1.

$$\begin{array}{ccccc} 30 - 1 = & 100 - 1 = & 2\,015 - 1 = & 3\,001 - 1 = & 4\,090 - 1 = \\ 9\,000 - 1 = & 6\,000 - 1 = & 5\,100 - 1 = & 7\,400 - 1 = & 4\,404 - 1 = \end{array}$$

3. Trouve le nombre précédent et le nombre suivant.

..... < 8 000 < < 1 999 <
..... < 1 095 < < 3 333 <
..... < 5 053 < < 9 999 <

Nombres CE2 – nombre précédent, nombre suivant (4 chiffres)

1. Ajoute 1.

$$\begin{array}{ccccc} 7\,000 + 1 = & 6\,457 + 1 = & 3\,039 + 1 = & 5\,099 + 1 = & 6\,999 + 1 = \\ 3\,709 + 1 = & & & & \end{array}$$

2. Enlève 1.

$$\begin{array}{ccccc} 30 - 1 = & 100 - 1 = & 2\,015 - 1 = & 3\,001 - 1 = & 4\,090 - 1 = \\ 9\,000 - 1 = & 6\,000 - 1 = & 5\,100 - 1 = & 7\,400 - 1 = & 4\,404 - 1 = \end{array}$$

3. Trouve le nombre précédent et le nombre suivant.

..... < 8 000 < < 1 999 <
..... < 1 095 < < 3 333 <
..... < 5 053 < < 9 999 <