

**NUMERATION/CE2/DECOMPOSITION DES NOMBRES JUSQU A  
99 999/EXERCICES**

---

**3** \*\* Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Ex. :  $15\ 003 = 10\ 000 + 5\ 000 + 3$

84 560    90 123    47 005    79 600    30 080    20 091    10 008

**5** \*\* Recompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Ex. :  $10\ 000 + 5\ 000 + 700 + 40 + 3 = 15\ 743$

a.  $10\ 000 + 5\ 000 + 700 + 30$

b.  $60\ 000 + 3\ 000 + 80 + 4$

c.  $4\ 000 + 70\ 000 + 900$

d.  $80\ 000 + 6 + 10 + 200$

e.  $4 + 50\ 000$

f.  $2\ 000 + 20\ 000 + 70 + 7 + 500$

Attention, certaines  
opérations sont  
mélangées !!

**4** \*\* Décompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Ex. :  $15\ 003 = (1 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + 3$

29 680    40 308    71 000    92 007    37 120    50 019

**6** \*\* Recompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Ex. :  $(1 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + (4 \times 10) + 3 = 15\ 743$

a.  $(4 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (9 \times 100)$

b.  $(9 \times 10\ 000) + (1 \times 100) + (9 \times 10)$

c.  $(1 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (5 \times 10) + (1 \times 100) + 6$

d.  $(5 \times 10\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (7 \times 100) + 6$

e.  $(6 \times 10) + (3 \times 100) + (2 \times 1\ 000) + (8 \times 10\ 000)$

f.  $(8 \times 10) + (6 \times 10\ 000) + (2 \times 100) + 7$

Attention, certaines  
opérations sont  
mélangées !!