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

** 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

* * Recompose chaque nombre comme dans l'exemple.

Attention, certaines opérations sont mélangées !!

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

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

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

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

e.
$$4 + 50000$$

$$\mathbf{c.} \ 4\ 000 + 70\ 000 + 900$$

$$\mathbf{f.}\ 2\ 000 + 20\ 000 + 70 + 7 + 500$$

** 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.
$$(6 \times 10) + (3 \times 100) + (2 \times 1000) + (8 \times 10000)$$

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

Attention, certaines opérations sont mélangées !!