

Prénom :

Date :

NUMERATION CYCLE 3
décomposition

1) Tu décomposes comme dans l'exemple:

$$2\ 040\ 530 = 2\ 000\ 000 + 40\ 000 + 500 + 30$$

$$4\ 856 = \dots\dots\dots$$

$$300\ 400 = \dots\dots\dots$$

$$4\ 500\ 606 = \dots\dots\dots$$

$$3\ 540\ 000 = \dots\dots\dots$$

$$8\ 005\ 004 = \dots\dots\dots$$

2) Calcule la somme de la décomposition d'un nombre et inscris le résultat.

$$(3 \times 100\ 000) + (7 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + 4 = \dots\dots\dots$$

$$(8 \times 10\ 000) + (7 \times 100) + 3 = \dots\dots\dots$$

$$(4 \times 100\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (2 \times 10) + 7 = \dots\dots\dots$$

$$(9 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (3 \times 10) = \dots\dots\dots$$

$$(7 \times 100\ 000) + (1 \times 10\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (5 \times 10) + 9 = \dots\dots\dots$$

$$(7 \times 10\ 000) + (4 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + 8 = \dots\dots\dots$$

$$(9 \times 100\ 000) + (6 \times 10\ 000) + (7 \times 10) + 6 = \dots\dots\dots$$

$$(6 \times 100\ 000) + (8 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (4 \times 10) + 2 = \dots\dots\dots$$

$$(6 \times 10\ 000) + (7 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (9 \times 10) + 5 = \dots\dots\dots$$

$$(8 \times 100\ 000) + (2 \times 10\ 000) + (6 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (8 \times 10) = \dots\dots\dots$$

3) Complète:

$$500\ 000 + 30\ 000 + 6\ 000 + 200 + 40 + 8 = \dots\dots\dots$$

$$2\ 000\ 000 + 300\ 000 + 40\ 000 + 5\ 000 + 600 + 80 + 9 = \dots\dots\dots$$

$$7\ 000\ 000 + 100\ 000 + 40\ 000 + 6\ 000 = \dots\dots\dots$$

$$7\ 000\ 000 + 7\ 000 + 7 = \dots\dots\dots$$

$$500\ 000 + 500 + 50 + 5 = \dots\dots\dots$$