



# Bilan de numération n°6

## La décomposition des nombres jusqu'au million

Nom : \_\_\_\_\_

Prénom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_/\_\_/\_\_\_\_

### 1. Décomposer un nombre (forme additive).

..... / 5

**Décompose comme dans l'exemple.**

*Exemple : 50 482 = 50 000 + 400 + 80 + 2*

5 472 = .....

8 070 = .....

56 030 = .....

560 000 = .....

205 009 = .....

### 2. Décomposer un nombre (forme canonique).

..... / 5

**Décompose comme dans l'exemple.**

*Exemple : 42 500 = (4 x 10 000) + (2 x 1 000) + (5 x 100)*

4 750 = .....

35 000 = .....

260 050 = .....

304 008 = .....

540 600 = .....

### 3. Décomposer un nombre en milliers et unités simples..

..... / 5

**Décompose comme dans l'exemple.**

*Exemple : 548 920 = 548 milliers et 920 unités simples*

28 940 = .....

275 900 = .....

507 600 = .....

60 080 = .....

6 084 = .....

### 4. Retrouver un nombre écrit sous des formes décomposées.

..... / 5

**De quel nombre s'agit-il ? Ecris-le.**

8 000 + 500 + 30 + 9 = .....

300 000 + 70 000 + 9 000 = .....

(3 x 1000) + (5 x 100) + (2 x 10) + 7 = .....

(5 x 100 000) + (8 x 10 000) + (2 x 1 000) = .....

236 milliers et 905 unités simples = .....

1 (18 à 20 pts)

2 (14 à 17 pts)

3 (10 à 13 pts)

4 (moins de 10 pts)

Résultat : ..... / 20

Signature des parents :