

Prénom : .....

Date : .....

**COMPTER**

# NUMÉRATION

Je compte jusqu'à... 9 999 <sup>(10)</sup>**• Dictée de nombres :**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
9 876	8 092	7 606	9 494	8 685	7 315	9 490	8 681	7 097	9 099

- Quel est le plus petit nombre de 3 chiffres ? 100
- Quel est le plus grand nombre de 3 chiffres ? 999
- Quel est le plus petit nombre de 4 chiffres ? 1 000
- Quel est le plus grand nombre de 4 chiffres ? 9 999
- Quel est le plus grand nombre possible formé avec les chiffres suivants : 8, 2, 7 et 4 ?  
8 742
- Quel est le plus petit nombre possible formé avec les chiffres suivants : 8, 2, 7 et 4 ?  
2 478

**• Décompose suivant l'exemple :**

$$4\ 593 \Rightarrow 4\ 000 + 500 + 90 + 3 \Rightarrow (4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (9 \times 10) + (3 \times 1)$$

$$6\ 837 \Rightarrow 6\ 000 + 800 + 30 + 7 \Rightarrow (6 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (3 \times 10) + (7 \times 1)$$

$$5\ 206 \Rightarrow 5\ 000 + 200 + 0 + 6 \Rightarrow (5 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (0 \times 10) + (6 \times 1)$$

$$3\ 980 \Rightarrow 3\ 000 + 900 + 80 + 0 \Rightarrow (3 \times 1\ 000) + (9 \times 100) + (8 \times 10) + (0 \times 1)$$

$$7\ 094 \Rightarrow 7\ 000 + 0 + 90 + 4 \Rightarrow (7 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (9 \times 10) + (4 \times 1)$$

$$1\ 568 \Rightarrow 1\ 000 + 500 + 60 + 8 \Rightarrow (1 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + (8 \times 1)$$

$$2\ 009 \Rightarrow 2\ 000 + 0 + 0 + 9 \Rightarrow (2 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (0 \times 10) + (9 \times 1)$$

$$8\ 612 \Rightarrow 8\ 000 + 600 + 10 + 2 \Rightarrow (8 \times 1\ 000) + (6 \times 100) + (1 \times 10) + (2 \times 1)$$

**• Calcule suivant l'exemple :**

$$(8 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (0 \times 10) + (7 \times 1) \Rightarrow 8\ 000 + 100 + 0 + 7 \Rightarrow 8\ 107$$

$$(4 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + (4 \times 1) \Rightarrow 4\ 000 + 500 + 20 + 4 \Rightarrow 4\ 524$$

$$(6 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (0 \times 10) + (9 \times 1) \Rightarrow 6\ 000 + 200 + 0 + 9 \Rightarrow 6\ 209$$

$$(1 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (7 \times 10) + (6 \times 1) \Rightarrow 1\ 000 + 800 + 70 + 6 \Rightarrow 1\ 876$$

$$(5 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + (3 \times 10) + (8 \times 1) \Rightarrow 5\ 000 + 300 + 30 + 8 \Rightarrow 5\ 338$$

$$(7 \times 1\ 000) + (0 \times 100) + (8 \times 10) + (3 \times 1) \Rightarrow 7\ 000 + 0 + 80 + 3 \Rightarrow 7\ 083$$

$$(2 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + (2 \times 10) + (5 \times 1) \Rightarrow 2\ 000 + 500 + 20 + 5 \Rightarrow 2\ 525$$