



# Mathématiques CM

NOM : ..... date : .....

FICHE 1  
Numération

## 1) Écrire en chiffres les nombres qui sont proposés.

*deux mille cent vingt-huit*

**2 128**

quinze mille deux cent trente-trois

\_\_\_\_\_

huit cent sept mille quatre cent quarante-huit

\_\_\_\_\_

six cent quatre mille huit cent seize

\_\_\_\_\_

cinq cent neuf mille cinq cent cinquante et un

\_\_\_\_\_

trente trois mille six cent soixante-trois

\_\_\_\_\_

## 2) Écrire en lettres les nombres qui sont proposés.

**1 131**    *mille cent trente et un*

22 548

\_\_\_\_\_

43 367

\_\_\_\_\_

54 072

\_\_\_\_\_

105 609

\_\_\_\_\_

60 930

\_\_\_\_\_

2948 =

\_\_\_\_\_

13 552 =

\_\_\_\_\_

58 373

\_\_\_\_\_

56 081 =

\_\_\_\_\_

457 200 =

\_\_\_\_\_

41 309 =

\_\_\_\_\_

$$2\ 000 + 600 + 60 + 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$10\ 000 + 5\ 000 + 20 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$50\ 000 + 3\ 000 + 800 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$200\ 000 + 20\ 000 + 4\ 000 + 700 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$600\ 000 + 60\ 000 + 7\ 000 + 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$900\ 000 + 2\ 000 + 400 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$500\ 000 + 4\ 000 + 600 + 70 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$



# Mathématiques CM

NOM : ..... date : .....

FICHE 2  
Numération

## 1) Compléter comme le montre l'exemple.

$$10\,000 + 3\,000 + 400 + 20 + 9 =$$

13 429

$$90\,000 + 2\,000 + 600 + 60 + 3 =$$

.....

$$5\,000 + 20 + 5 + 20\,000 =$$

.....

$$80\,000 + 4\,000 + 700 + 10 =$$

.....

$$30\,000 + 2\,000 + 400 =$$

.....

$$600\,000 + 70\,000 + 700 + 30 + 8 =$$

.....

## 2) Observer l'exemple et compléter le tableau.

$$36\,423 = 30\,000 + 6\,000 + 400 + 20 + 3$$

$$84\,623 =$$

$$25\,025 =$$

$$47\,706 =$$

$$92\,458 =$$

$$30\,040 =$$

## 3) Observer l'exemple et compléter le tableau.

$$20\,000 + 1\,000 + 900 + 40 + 8 =$$

21 948

$$10\,000 + 2\,000 + 800 + 60 + 4 =$$

.....

$$(3 \times 10\,000) + (5 \times 1\,000) + (1 \times 100) + (7 \times 10) + 5 =$$

.....

$$90\,000 + 5\,000 + 6 =$$

.....

$$(2 \times 100\,000) + (6 \times 1\,000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) 3 =$$

.....

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

.....

## 4) Faire correspondre le nombre en lettres et celui en chiffres.

- |                             |   |          |
|-----------------------------|---|----------|
| dix-huit mille              | • | • 80 000 |
| quatre-vingt-huit mille     | • | • 98 000 |
| quatre-vingt mille          | • | • 18 000 |
| soixante-dix-huit mille     | • | • 88 000 |
| quatre-vingt-dix-huit mille | • | • 78 000 |