

Mathématiques CM

FICHE 1
Numération

NOM : date :

1) Écrire en chiffres les nombres qui sont proposés.

deux mille cent vingt-huit

2 128

quinze mille deux cent trente-trois

15 203

huit cent sept mille quatre cent quarante-huit

807 448

six cent quatre mille huit cent seize

604 816

cing cent neuf mille cinq cent cinquante et un

509 551

trente trois mille six cent soixante-trois

33 663

2) Écrire en lettres les nombres qui sont proposés.

1 131 *mille cent trente et un*

22 548 vingt-deux-mille-cinq-cent-quarante-huit

43 367 quarante-trois-mille-trois-cent-soixante-sept

54 072 cinquante-quatre-mille-soixante-douze

105 609 cent-cinq-mille-six-cent-neuf

60 930 soixante-mille-neuf-cent-trente

2948 = 2 000 + 900 + 40 + 8

13 552 = 10 000 + 3 000 + 500 + 50 + 2

58 373 50 000 + 8 000 + 300 + 70 + 3

56 081 = 50 000 + 6 000 + 80 + 1

457 200 = 400 000 + 50 000 + 7 000 + 200

41 309 = 40 000 + 1 000 + 300 + 9

2 000 + 600 + 60 + 3 = 2 663

10 000 + 5 000 + 20 + 5 = 15 025

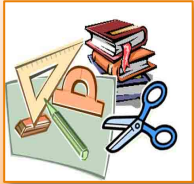
50 000 + 3 000 + 800 + 9 = 53 809

200 000 + 20 000 + 4 000 + 700 + 10 = 224 710

600 000 + 60 000 + 7 000 + 8 = 667 008

900 000 + 2 000 + 400 = 902 400

500 000 + 4 000 + 600 + 70 + 6 = 504 676



Mathématiques CM

FICHE 2

Numération

NOM : date :

1) Compléter comme le montre l'exemple.

$$10\ 000 + 3\ 000 + 400 + 20 + 9 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 13\ 429$$

$$90\ 000 + 2\ 000 + 600 + 60 + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 92\ 663$$

$$5\ 000 + 20 + 5 + 20\ 000 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 25\ 025$$

$$80\ 000 + 4\ 000 + 700 + 10 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 84\ 710$$

$$30\ 000 + 2\ 000 + 400 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 32\ 400$$

$$600\ 000 + 70\ 000 + 700 + 30 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 670\ 738$$

2) Observer l'exemple et compléter le tableau.

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

$$84\ 623 = \underline{80\ 000 + 4\ 000 + 600 + 20 + 3}$$

$$25\ 025 = \underline{20\ 000 + 5\ 000 + 20 + 5}$$

$$47\ 706 = \underline{40\ 000 + 7\ 000 + 700 + 6}$$

$$92\ 458 = \underline{90\ 000 + 2\ 000 + 400 + 50 + 8}$$

$$30\ 040 = \underline{30\ 000 + 40}$$

3) Observer l'exemple et compléter le tableau.

$$20\ 000 + 1\ 000 + 900 + 40 + 8 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 21\ 948$$

$$10\ 000 + 2\ 000 + 800 + 60 + 4 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 12\ 864$$

$$(3 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (1 \times 100) + (7 \times 10) + 5 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 35\ 175$$

$$90\ 000 + 5\ 000 + 6 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 95\ 006$$

$$(2 \times 100\ 000) + (6 \times 1000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + 3 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 206\ 433$$

$$(6 \times 100\ 000) + (9 \times 1000) + (5 \times 10) + 1 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 609\ 051$$

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