

**Nombres entiers (fiche NE)**

**Exercice 1 :**

Ecris les nombres suivants en chiffres :

- 1) Cent cinquante-trois mille six cents : .....
- 2) Soixante-douze mille cinquante : .....
- 3) Quatre millions cinq cent vingt mille : .....
- 4) Cent vingt-cinq millions : .....
- 5) Sept cent neuf mille deux cents : .....
- 6) Quatre cent mille : .....
- 7) Trois cent quarante-sept mille six cents soixante-quinze : .....
- 8) Seize millions cinq cent vingt-trois : .....
- 9) Mille quatre cent quatre-vingt-neuf : .....

**Exercice 2 :**

Ecris en lettres les nombres suivants :

- 1) 3 452  
.....
- 2) 25 800  
.....
- 3) 163 000  
.....
- 4) 5 000 000  
.....
- 5) 12 400 000  
.....
- 6) 40 060  
.....
- 7) 100 100  
.....

**Exercice 3 :**

Regarde bien comment on peut décomposer le nombre 25 846 :

$$25\ 846 = 20\ 000 + 5\ 000 + 800 + 40 + 6$$
$$= (2 \times 10\ 000) + (5 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (4 \times 10) + (6 \times 1)$$

De la même façon, écris les nombres suivants :

1) 743 291 ? .....

2) 405 370 ? .....

3) 2 750 000 ? .....

4) 3 000 000 ? .....

5) 23 800 000 ? .....

**Exercice 4 :**

Indique pour chacun des chiffres des unités, des dizaines

**Exercice 5 :**

Dans 1371 le chiffre 7 représente  
dans 47283 ? Dans 3487 ?

**Exercice 6 :**

Je suis un nombre compris  
est le triple de celui des unités

**Exercice 7 :**

Je suis un nombre compris  
dizaines est le double de celui  
de celui des centaines. La somme

**Exercice 8 :**

Je suis un nombre compris  
est égal à la somme des  
dizaines. Le chiffre des unités  
Qui suis-je ?

**Exercice 9 :**

Je suis un nombre impair  
chiffre des dizaines est la somme  
chiffres est 16. Qui suis-je ?