

Nom – Prénom : \_\_\_\_\_

# MATHÉMATIQUES

## Nombres et calculs CM2 - « Je m'entraîne »

JE M'ENTRAÎNE	COMPÉTENCE	CODE
NE5	J'écris les grands nombres supérieurs au milliard en chiffres et en lettres	

### Exercice 1 : Écris les nombres suivants en chiffres

- Un-milliard-cinq-cent-soixante-sept-mille-cinq-cent-trente :
- Six-milliards-quatre-millions-deux-cent-soixante-sept : .....
- Quarante-sept-milliards-neuf-cent-mille-cinq : .....
- Trois-milliards-quatre-cent-soixante-quinze-millions-huit : .....
- Sept-cent-dix-milliards-cinq-millions-six-cent-vingt-mille-treize : .....

### Exercice 2 : Récris correctement les nombres suivants, puis écris-les en lettres.

- 041000562182 = .....  
→ \_\_\_\_\_
- 100400000500 = .....  
→ \_\_\_\_\_
- 0076050089000 = .....  
→ \_\_\_\_\_
- 3000045070 = .....  
→ \_\_\_\_\_
- 96000000000 = .....  
→ \_\_\_\_\_

Nom – Prénom : \_\_\_\_\_

# MATHÉMATIQUES

## Nombres et calculs CM2 - « Je m'entraîne »

JE M'ENTRAÎNE	COMPÉTENCE	CODE
NE5	J'écris les grands nombres supérieurs au milliard en chiffres et en lettres	

### Exercice 1 : Écris les nombres suivants en chiffres

- f. Un milliard cinq cent soixante-sept mille cinq cent trente : **1 000 567 530**
- g. Six milliards quatre millions deux cent soixante-sept : **6 004 000 267**
- h. Quarante-sept milliards neuf cent mille cinq : **47 000 900 005**
- i. Trois milliards quatre cent soixante-quinze millions huit : **3 475 000 008**
- j. Sept cent dix milliards cinq millions six cent vingt mille treize : **710 005 620 013**

### Exercice 2 : Récris correctement les nombres suivants, puis écris-les en lettres.

- f. 041000562182 = **41 000 562 182**  
→ **Quarante-et-un-milliards-cinq-cent-soixante-deux-mille-cent-quatre-vingt-deux**
- g. 100400000500 = **100 400 000 500**  
→ **Cent-milliards-quatre-cent-millions-cinq-cents**
- h. 0076050089000 = **76 050 089 000**  
→ **Soixante-seize-milliards-cinquante-millions-quatre-vingt-neuf-mille**
- i. 3000045070 = **3 000 045 070**  
→ **Trois milliards quarante-cinq mille soixante-dix**
- j. 96000000000 = **96 000 000 000**  
→ **Quatre-vingt-seize-milliards**