

# Numération.

## 1. Dictée de nombres.

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

.....  
.....

## 2. Ecris les nombres en chiffres.

Dix-neuf mille deux cent trente-cinq → \_\_\_\_\_

Trente mille cent onze → \_\_\_\_\_

Quatre cent dix mille huit cent deux → \_\_\_\_\_

Quatre-vingt mille quarante-cinq → \_\_\_\_\_

Soixante millions dix mille trois cent deux → \_\_\_\_\_

## 3. Ecris les nombres en lettres.

7 461 → \_\_\_\_\_

35 926 → \_\_\_\_\_

634 900 → \_\_\_\_\_

2 702 550 → \_\_\_\_\_

## 4. Le chiffre des ...

Dans 21 345 678 ..... le chiffre des dizaines de millions et ..... le chiffre des unités de milliers.  
3 est le .....  
7 est le .....

## 5. Décompose ces nombres comme dans l'exemple. Exemple : $2\,456 = 2\,000 + 400 + 50 + 6$

- ◆  $36\,802 =$  .....
- ◆  $1\,780\,820 =$  .....
- ◆  $75\,000\,190 =$  .....
- ◆  $9\,455\,000 =$  .....

## 6. Complète avec < (plus petit que) ou > (plus grand que).\*

7 961 ..... 7 966 | 897 ..... 2 025 | 90 453 ... 1 000 987 | 1 000 800 ... 598 005 | 69 741 ..... 69 471  
981 237 ... 91 520 | 2 984 870 ..... 2 450 750 | 882 120 ..... 871 025 | 189 002 ... 187 963 | 3 857 052 .... 3 857 520

## 7. Classe ces nombres par ordre croissant (barre ceux que tu as déjà utilisés).

200 896 - 387 005 - 2 000 098 - 2 870 456 - 79 957 - 9 999 - 99 000 000

.....

## 8. Recompose ces nombres comme dans l'exemple (tu peux utiliser un tableau de numération).

Exemple :  $10\,000 + 4\,000 + 900 + 6 = 14\,906$

- ◆  $70\,000 + 6\,000 + 400 + 30 + 9 =$  .....
- ◆  $6\,000\,000 + 700\,000 + 2\,000 + 800 + 70 =$  .....
- ◆  $5\,000\,000 + 800\,000 + 3\,000 + 700 + 1 =$  .....
- ◆  $60\,000\,000 + 50\,000 + 90 =$  .....