|  |
| --- |
| *Les nombres de 0 à 999 999*On utilise un TABLEAU DE NUMÉRATION pour connaître la valeur de chacun des chiffres.Exemple:Je Place 803650.Classe des milleClasse des unitcducd80365HUIT-CENT-TROIS--SIX-CENT-CINMILLEQuand j’écris un nombre en lettres, je n’oublie pas les tirets entre chaque mot !NEUF-CENT-UN-MILLE-QUATRE-CENT-DOUZEés simplesu0QUANTEDÉCOMPOSITION DU NOMBRE* 8 centaines de mille (800 000)
* Aucune dizaine de mille (0)
* 3 unités de mille (3 000)
* 6 centaines d’unités simples (600)
* 5 dizaines d’unités simples (50)
* Aucune unité simple (0)

803 650 = 800 000 + 3 000 + 600 + 50803 650 = (8 x 100 000) + (3 x 1 000) + (6 x 100) + (5 x 10) Quand j’écris un nombre en chiffres, je laisse un espace pour faire apparaître les classes. *Distinguer chiffres et nombres.*8 est le nombre de centaines de mille80 est le nombre de dizaines de mille803 est le nombre d’unités de mille8 036 est le nombre de centaines 80 365 est le nombre de dizaines 803 650 est le nombre d’unités 8 est le chiffre des centaines de mille0 est le chiffre des dizaines de mille3 est le chiffre des unités de mille6 est le chiffre des centaines 5 est le chiffre des dizaines 0 est le chiffre des unités   |

1 Ecris les nombres suivants en chiffres.

1. quatre-cent-trente-six-mille-cent-neuf:
2. huit-cent-douze-mille-vingt-cinq:
3. cinquante-six-mille-sept-cent-quatre-vingts :
4. soixante-seize-mille-trois-cent-quarante-neuf
5. cent-quatre-vingt-deux-mille :
6. quatre-cent-sept-mille :

2 Indique la valeur du chiffre 4 dans ces nombres.

ex : 548 020 : 4 est le chiffre des dizaines de mille.

1. 14580:
2. 214 580:
3. 132420:
4. 704267 :

3 Décompose les nombres comme dans l’exemple.

Ex : 562 352 = 500 000 + 60 000 + 2 000 + 300 + 50 + 2

1. 389 241= …………………………………………

……………………………………………………………..

1. 450 023 = ……………………………………………

……………………………………………………………….

1. 890 700 = ……………………………………………

……………………………………………………………….

1. 300 547 = ……………………………………………

……………………………………………………………