|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Milliards** | | | **Millions** | | | **Milliers** | | |  | | |
| Centaines | Dizaines | Unités | Centaines | Dizaines | Unités | Centaines | Dizaines | Unités | Centaines | Dizaines | Unités |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1) Réécrire ces nombres de façon à les rendre plus faciles à lire.

12 41 56 ................................

31 25 68 9 ................................

6 54 789 ................................

7468 12 658 ................................

57 4 9 610 ................................

9 65 148 31 0 ................................

15978346 ................................

9846 510 02 9 ................................

1. Compléter les pointillées par = ou ≠ .

25 ..... 205 041 ..... 410

037 ..... 37 9004 ..... 904

0102 ..... 102 67 ..... 670

1002 ..... 0120 0101 ..... 1010

004 ..... 04 0300 ..... 0030

1. Dans le nombre 6 083 472,

le chiffre des unités est : ...........

le chiffre des dizaines de mille est : ...........

le chiffre des unités de millions est : ...........

le nombre de centaines est : ...........

le nombre de centaines de mille est : ...........

1. Dans le nombre 1 052 934 :

1 est le chiffre des ………................................

5 est le chiffre des ………................................

9 est le chiffre des ………................................

2 est le chiffre des ………................................

1. *Écris en* ***chiffres*** *chacun des nombres*.

Deux cent trente‑quatre mille sept cent trente‑quatre : ................................

Neuf millions sept cent mille sept cent quarante‑cinq : ................................

Trois milliards cent onze millions quatre cent quatorze : ................................

Trente‑huit millions trente‑huit mille :................................

Vingt‑six milliards cent huit millions sept cent vingt‑huit mille douze : ................................

6) *Écris en l****ettres*** *les nombres entiers suivants*.

58 736 :................................................................

.............................................................................

728 303 080 :........................................................................................................................................

53 200 000 :...........................................................

..............................................................................

124 180 000 420: ..................................................

.............................................................................

728 303 080 :........................................................................................................................................

1. Écris le résultat.

(1 × 1 000) + (4 × 100) + (8 × 10) = .....................

(3 × 100 000) + (6 × 10 000) + (1 × 10) = .............

(2 × 1 000 000) + (2 × 1 000) + 5 = .......................

1. Décompose comme à l'exercice précédent.

9 418 = ...............................................................

.............................................................................

252 292 = ...........................................................

.............................................................................

5 003 127 = ........................................................

.............................................................................

7) Complète les suites de nombres.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 563 |  | 573 |  | 583 |  |  |  |  |  |  |
|  | 924 |  | 914 |  | 904 |  |  |  |  |  |  |
|  | 7 545 |  | 7 645 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 5 763 |  | 4 763 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | 714 |  | 1 214 |  | 1 714 |  |  |  |  |  |  |



1. Pour la rentrée scolaire, le directeur de l’école achète 40 livres et 4 stylos. Après avoir fait les calculs nécessaires complète le chèque que va faire le directeur de l’école :