

Lire, écrire et décomposer les nombres de 0 à 999 999 ★

1- Réécris ces nombres en séparant bien les classes et en enlevant les zéros inutiles. Ex : 056258 : 56 258

- 143591 :
- 084219 :
- 007654 :
- 100391 :
- 087650 :
- 200452 :

2- Écris ces nombres en chiffres.

- Huit-cent-soixante-quinze-mille-trois-cent-soixante-dix-neuf :
.....
- Trois-cent-mille-sept-cent-quatre-vingts :
- Huit-cent-quatre-mille-six :
- Dix-neuf-mille-neuf :
- 9 milliers et 10 unités :

3- Sur ton cahier, décompose.

Ex : 12 501 : $(1 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 1$

54 305	134 007
805 470	54 326
87 426	307 765

4- Sur ton cahier, écris ces nombres en lettres.

650 231	123 456
399 020	91 293

5- Devinette

Je suis un nombre avec 32 unités de mille. Mon chiffre des centaines est le double de 4 qui est mon chiffre des unités. Mon chiffre des dizaines est 8. Je suis

6- Recompose ces nombres.

- (3 x 100 000)+(2 x 10 000)+(4x 1 000)+(6x 10)+5 :
- (5 x 100 000)+(2 x 1 000)+(9 x 100)+3 :
- (2 x 100)+(3 x 100 000)+(6 x 10 000) :

Lire, écrire et décomposer les nombres de 0 à 999 999 ★

1- Écris ces nombres en chiffres.

- Cent-deux-mille-dix :
- Six-cent-dix-huit-mille-cinq-cents :
- Neuf-cent-vingt-sept-mille-vingt :
- Soixante-seize-mille-huit-cent-trente-quatre :
- Trois-cent-quarante-cinq-mille-dix :
- Cent-mille-cent-un :

2- Recompose ces nombres.

- $(5 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (3 \times 1\,000) + (6 \times 100) + 4$:
- $(8 \times 100\,000) + (4 \times 10\,000) + (9 \times 100) + 7$:
- $(7 \times 100) + (2 \times 100\,000) + (6 \times 1\,000)$:

3- Décompose. Ex : $12\,501 : (1 \times 10\,000) + (2 \times 1\,000) + (5 \times 100) + 1$

- 103 500 :
- 85 070 :
- 102 026 :

Placer, encadrer, comparer et ranger les nombres de 0 à 999 999 ★

1- Coche la bonne réponse

- | | | |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 15 743 < 325 806 | <input type="checkbox"/> vrai | <input type="checkbox"/> faux |
| 356 987 > 453 762 | <input type="checkbox"/> vrai | <input type="checkbox"/> faux |
| 234 654 < 254 543 | <input type="checkbox"/> vrai | <input type="checkbox"/> faux |
| 987 452 > 985 888 | <input type="checkbox"/> vrai | <input type="checkbox"/> faux |

2- Complète avec < ou >.

- | | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 345 673 39 765 | 74 412 80 987 | 234 567 176 876 |
| 765 765 765 780 | 984 019 942 365 | 654 897 654 876 |
| 952 697 654 987 | 67 999 679 007 | 89 765 89 654 |

3- Encadre les nombres au millier près. Ex : 13 000 < 13 452 < 14 000

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| < 243 987 < | < 89 876 < |
| < 349 765 < | < 99 876 < |
| < 876 987 < | < 43 675 < |

4- Sur ton cahier, range dans l'ordre croissant.

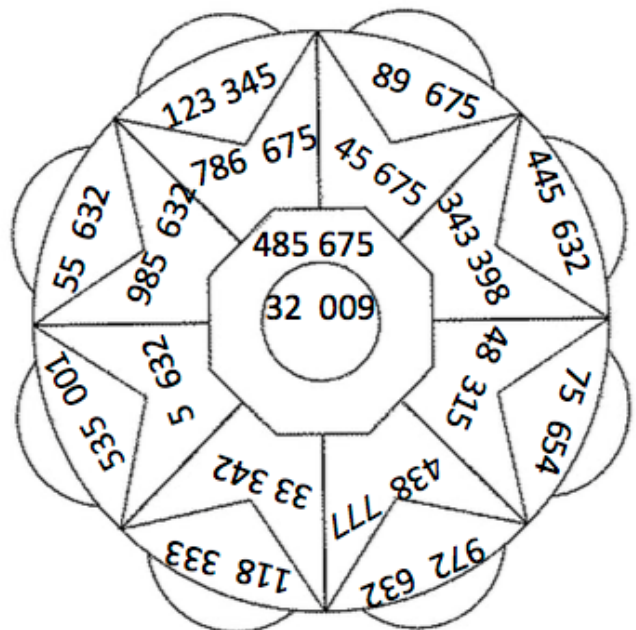
543 876	578 543	456 723	45 679	59 876	465 765	543 098
---------	---------	---------	--------	--------	---------	---------

5- Colorie selon le code.

- 0 < rouge < 55 000
- 55 000 < bleu < 110 000
- 110 000 < vert < 450 000
- 450 000 < jaune < 990 000

6- Sur ton cahier, range dans l'ordre décroissant.

- 59 874 – 59 854 – 59 954 – 59 321
 59 765 - 59 845 – 59 877



Placer, encadrer, comparer et ranger les nombres de 0 à 999 999 ★

1- Complète avec < ou >.

67 896	654 723	80 012	79 999	136 765	176 876
342 654.....	342 365	321 456	321 654	654 321	657 100
96 543	932 761	55 432	555 400	721 567.....	721 509
675 643	676 123	143 765	142 888	99 543	100 001
177 432	177 009	54 999	531 000	170 001.....	23 999

2- Range dans l'ordre croissant.

365 431	76 543	451 321	65 432	145 234	598 654	14 543
---------	--------	---------	--------	---------	---------	--------

.....

Placer, encadrer, comparer et ranger les nombres de 0 à 999 999 ★

1- Complète avec < ou >.

67 896	654 723	80 012	79 999	136 765	176 876
342 654.....	342 365	321 456	321 654	654 321	657 100
96 543	932 761	55 432	555 400	721 567.....	721 509
675 643	676 123	143 765	142 888	99 543	100 001
177 432	177 009	54 999	531 000	170 001.....	23 999

2- Range dans l'ordre croissant.

365 431	76 543	451 321	65 432	145 234	598 654	14 543
---------	--------	---------	--------	---------	---------	--------

.....
