



Numération : Réviser les nombres < 1 000 000

Exercices

1 Lis le nombre puis colorie l'écriture en chiffres qui lui correspond.

Trente-mille-cinquante-deux	300 052	3 052	300 520	30 052	300 052
Deux-cent-quatre-vingt-mille-seize	280 160	28 016	208 016	2 816	280 016
Neuf-cent-douze-mille-six-cent-un	912 061	91 261	912 601	900 121	90 161

2 Ecris les nombres en lettres :

- 154 395 : cent-cinquante-quatre-mille-trois-cent-quatre-vingt-quinze
- 201 018 : deux-cent-un-mille-dix-huit
- 970 436 : neuf-cent-soixante-dix-mille-quatre-cent-trente-six
- 839 304 : huit-cent-trente-neuf-mille-trois-cent-quatre

3 Entoure le plus petit des deux nombres dans chaque liste.

Liste A	Liste D	Liste C	Liste D
721 413 645 013	350 026 350 062	14 598 15 948	892 315 829 315

• Encadre les nombres que tu as entouré comme indiqué :

- ➔ Liste A (à la dizaine de mille près) : 640 000 < 645 013 < 650 000
- ➔ Liste B (à la centaine de mille près) : 300 000 < 350 026 < 400 000
- ➔ Liste C (à la centaine près) : 14 500 < 14 598 < 14 600
- ➔ Liste D (à l'unité de mille près) : 829 000 < 829 315 < 830 000

4 Range ces nombres dans l'ordre indiqué.

a) dans l'ordre croissant : 954 700 – 907 450 – 500 794 – 400 957 – 740 950

400 957 < 500 794 < 740 950 < 907 450 < 954 700

b) dans l'ordre décroissant : 800 800 – 880 008 – 88 808 – 880 088 – 808 088

880 088 > 880 008 > 808 088 > 800 800 > 88 808

5 Complète avec < , > ou = .

- 357 698 < 951 862 • 512 405 > 502 405 • 136 centaines de mille > 1 360 centaines
- quatre-cent-dix-huit-mille > quatre-mille-cent-dix-huit • 74 000 + 105 > 7 400 dizaines
- (3x100 000) + (5x10) + (2x 10 000) + 9 + (6x100) > 6 000 + 30 000 + 69 + 200 000 + 600

6 Décompose chaque nombre de deux manières différentes.

432 894

$$400\ 000 + 30\ 000 + 2\ 000 + 800 + 90 + 4$$

$$(4 \times 100\ 000) + (3 \times 10\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (9 \times 10) + 4$$

603 unités de mille et 15 unités

$$600\ 000 + 3\ 000 + 10 + 5$$

$$(6 \times 100\ 000) + (3 \times 1\ 000) + (1 \times 10) + 5$$

7 Colorie chaque nombre de la couleur de l'encadrement qui lui correspond.

205 897	918 415	73 258 dizaines
56 dizaines de mille	$369 + 10\ 000 + 900\ 000 + 2\ 000$	101 001
599 999	huit-cent-quinze-mille	$(3 \times 10) + (91 \times 10\ 000) + (7 \times 100)$

100 000 < rouge < 300 000

300 000 < vert < 600 000

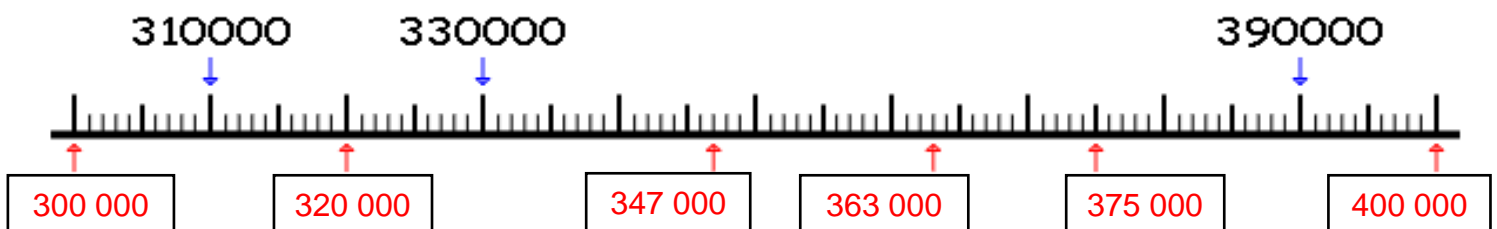
600 000 < bleu < 900 000

900 000 < violet < 1 000 000

8 Ecris (si besoin) les intervalles en chiffres puis complète avec un nombre de ton choix.

- 825 029 < 825 032 < 825 039 • 711 100 < 711 005 < 711 110
- 295 990 < 295 999 < 296 000 • 521 364 < 521 370 < 521 400
- 800 280 < 800 290 < 806 290

9 Ecris, sous chaque flèche rouge, le nombre qui correspond.



10 On donne le nombre 987 654.

→ Quel nombre obtient-on si on inverse le chiffre des unités de mille avec le chiffre des dizaines ? Ecris-le en chiffres et en lettres.

985 674 : neuf-cent-quatre-vingt-cinq-mille-six-cent-soixante-quatorze

→ Quel nombre obtient-on si on ajoute au nombre donné 4 centaines. Ecris-le en chiffres et en lettres.

986 074 : neuf-cent-quatre-vingt-six-mille-soixante-quatorze.

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

- [Les nombres inférieurs à 1 000 000 - Exercices de numération : 4eme Primaire](#)

Découvrez d'autres exercices en : 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000

- [Encadrer, intercaler les nombres inférieur à 1 000 000 - Exercices de numération : 4eme Primaire](#)
- [Décomposer les nombres inférieur à 1 000 000 - Exercices de numération : 4eme Primaire](#)
- [Comparer, ranger les nombres inférieur à 1 000 000 - Exercices de numération : 4eme Primaire](#)
- [Lire, écrire les nombres inférieur à 1 000 000 - Exercices de numération : 4eme Primaire](#)
- [Les nombres inférieurs à 1 000 000 \(révision\) - Exercices, révisions à imprimer : 4eme, 5eme Primaire](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000

- [Leçons 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations / compétences 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations / QCM QUIZ 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Vidéos pédagogiques 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)