

# 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

### 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.

Lis	te A	Lis	te D	Li	ste C	L	iste 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.

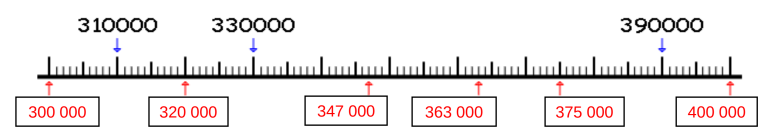
603 unités de mille et 15 unités

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

205 897	918 415	73 258 dizaines	
56 dizaines de	369 + 10 000 +	101 001	
mille	900 000 +2 000		
599 999	huit-cent-quinze-	(3x10)+	
	mille	(91x10 000)	
		+ (7x100)	

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</li>
- 9 Ecris, sous chaque flèche rouge, le nombre qui correspond.



- 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 CM1 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 pour le cm1

### Découvrez d'autres exercices en : CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1 000 000

- Encadrer, intercaler les nombres inférieur à 1 000 000 Exercices de numération pour le cm1
- Décomposer les nombres inférieur à 1 000 000 Exercices de numération pour le cm1
- Comparer, ranger les nombres inférieur à 1 000 000 Exercices de numération pour le cm1
- Lire, écrire les nombres inférieur à 1 000 000 Exercices de numération pour le cm1
- Les nombres inférieurs à 1 000 000 (révision) Exercices, révisions à imprimer au Cm1 et Cm2

### Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers

#### Besoin d'approfondir en : CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1 000 000

- Leçons CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations / compétences CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations / QCM QUIZ CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Vidéos pédagogiques CM1 Mathématiques : Numération Nombres entiers