

Lire, écrire et décomposer les grands nombres .	
Ranger, comparer les grands nombres	
Repérer et placer les grands nombres sur une droite graduée .	

## Les grands nombres

### 1 Ecris les nombres dictés en chiffres.

23 045 109 - 900 008 003 - 48 196 005 - 708 007 010 - 300 102 847

### 2 Complète le tableau.

Ecrire en chiffres	Ecrire en lettres	Décomposition additive et multiplicative
10 709 045	dix-millions-sept-cent-neuf-mille-quarante-cinq	$10\ 000\ 000 + 700\ 000 + 9\ 000 + 40 + 5$ $(1 \times 10\ 000\ 000) + (7 \times 100\ 000) + (9 \times 1\ 000) + (4 \times 10) + (5 \times 1)$
401 702 030	Quatre-cent-un-millions-sept-cent-deux-mille-trente	$400\ 000\ 000 +$ $1\ 000\ 000 + 700\ 000 + 2\ 000 + 30$ $(4 \times 100\ 000\ 000) + (1 \times 1\ 000\ 000) + (7 \times 100\ 000) + (2 \times 1\ 000) + (3 \times 10)$

### Encadrements :

à l'unité près : 783 503 198 < 783 508 199 < 783 508 200

à la dizaine de millions près : 780 000 000 < 783 508 199 < 790 000 000

### Voici un nombre : 105 326 479 , quel est ... ?

- Le nombre de dizaines de millions : 10
- Le nombre de centaines de mille : 1 053
- Le chiffre des unités de millions : 5

### 3 Complète avec >, < ou =

a) 301 254 879 > 301 254 800      b) 74 589 200 > 7 458 920      c) 25 296 149 < 25 296 449

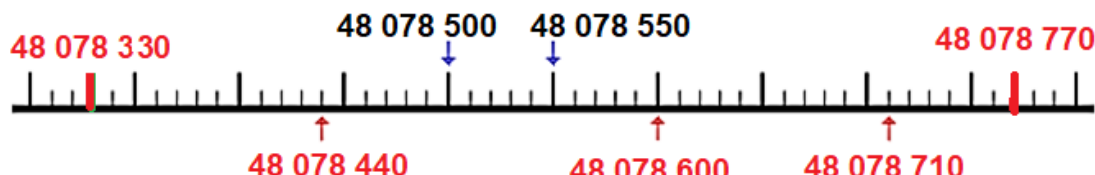
### 4 Range ces nombres dans l'ordre croissant

459 478 - 4 590 125 - 459 078 - 4 590 899 - 4 595 999

459 078 < 459 478 < 4 590 125 < 4 590 899 < 4 595 999

### 5 Indique la valeur des nombres marqués par les flèches rouges et place ces nombres

48 078 330 - 48 078 770



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

- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

- [Les grands nombres - Examen Evaluation globale - Bilan : 5eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers &lt; 1 000 000 000 PI

- [Leçons 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Vidéos pédagogiques 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Vidéos interactives 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Séquence / Fiche de prep 5eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)