

Correction

CM1

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.

54 158 230 - 78 012 486 - 485 120 489 - 784 020 162 - 300 004 007

2 Complète le tableau.

Ecrire en chiffres	Ecrire en lettres	Décomposition additive par classe et multiplicative par classe
750 205 008	Sept-cent-cinquante-millions-deux-cent-cinq-mille-huit	$750\ 000\ 000 + 205\ 000 + 8$ $(750 \times 1\ 000\ 000) + (205 \times 100\ 000) + (8 \times 1)$
65 008 040	Soixante-cinq-millions-huit-mille-quarante	$65\ 000\ 000 + 8\ 000 + 40$ $(65 \times 1\ 000\ 000) + (8 \times 1\ 000) + (4 \times 10)$

Encadrements :

à l'unité près : 203 458 298 < 203 458 299 < 203 458 300

à la dizaine de milliers près : 203 450 000 < 203 458 299 < 203 460 000

Voici un nombre : 365 478 091 , quel est ... ?

- Le chiffre des centaines de millions : 3
- Le nombre de centaines de milliers : 365 4
- Le chiffre des unités de millions : 5

3 Complète avec >, <

a) 23 105 875 > 23 102 879 b) 102 734 000 > 102 733 999 c) 2 001 567 < 20 000 449

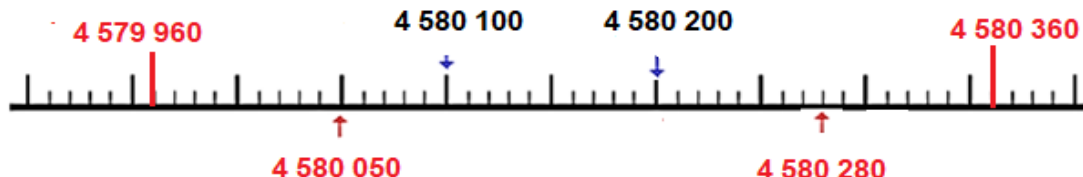
4 Range ces nombres dans l'ordre décroissant

8 120 456 - 81 250 591 - 81 250 600 - 8 120 580 - 81 520 325

81 520 325 > 81 250 600 > 81 250 591 > 8 120 580 > 8 120 456

5 Indique la valeur des graduations fléchées et place ces nombres :

4 579 960 - 4 580 360



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

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

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

- [Les grands nombres - Examen Evaluation - Bilan : 4eme Primaire](#)

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

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

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

- [Leçons 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Vidéos pédagogiques 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Vidéos interactives 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Séquence / Fiche de prep 4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)