

# Numération : Révisions les nombres < 1 000 000 000

### Correction

# **Exercices**

### 1/ Dictée de nombres.

680 371 452   500 097 801   48 590 075   983 000 736   78 100 084   892 776 001		680 371 452	500 097 801	48 590 075	983 000 736	78 100 084	892 776 001
---	--	-------------	-------------	------------	-------------	------------	-------------

## 2/ Complète le tableau.

	Chiffre des dizaines de millions	Nombre de centaines de mille	Chiffre des unités simples	Nombre d'unités de millions
73 491 258	7	734	8	73
9 782 164	0	97	4	9
790 341 285	9	7 903	5	790
135 968 427	3	1 359	7	135

### 3/ Surligne tous les nombres compris entre 514 239 896 et 515 187 563.

514 300 948	514 195 587	514 237 989	515 187 486
<b>515 000 693</b>	514 198 271	<b>514 890 000</b>	514 698 421
514 238 042	515 169 341	515 097 491	515 187 570

# 4/ Encadre les nombres.

Encadrement à l'unité de millions près	790 000 000 < 790 471 893 < 791 000 000
Encadrement à la centaine près	248 980 900 < 248 980 931 < 248 981 000
Encadrement à la centaine de millions près	500 000 000 < 576 812 043 < 600 000 000
Encadrement à la dizaine de mille près	678 910 000 < 678 914 523 < 678 920 000
Encadrement à la dizaine près	984 597 090 < 984 597 096 < 984 597 100

## 5/ Range les nombres par ordre décroissant.

354 453 543 - 453 543 354 - 433 554 345 - 355 344 354 - 453 453 453

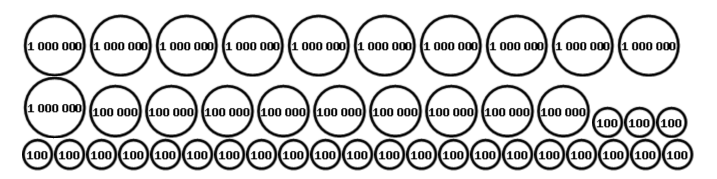
453 543 354 > 453 453 453 > 433 554 345 > 355 344 354 > 354 453 543

6/ Ecris les nombres représentés en chiffres et en lettres, puis compare-les.

# Nombre A 100 000 000 1 000 000 100 10

En chiffres: 102 301 200 En lettres: cent-deux-millions-trois-cent-un-mille-deux-cents

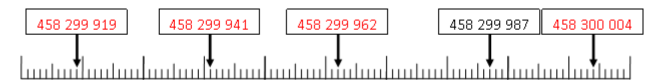
### Nombre B



En chiffres : 11 902 400 En lettres : onze-millions-neuf-cent-deux-mille-quatre-cents

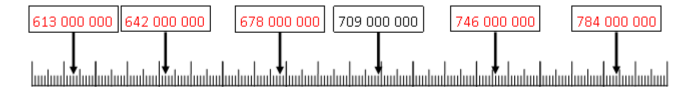
Comparaison: 102 301 200 > 11 902 400

7/ Compte de 1 en 1 puis écris en chiffres les nombres repérés sur la droite.



8/ Compte de 1 000 000 en 1 000 000 et place les nombres demandés sur la droite numérique.

613 000 000 - 642 000 000 - 678 000 000 - 746 000 000 - 784 000 000



# **Pass Education**

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

• Exercices CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

• Les nombres inférieurs à 1 000 000 000 (Révision) au CM1 et CM2 - Exercices

### Découvrez d'autres exercices en : CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1 000 000 000

- <u>Arrondir, encadrer, intercaler les nombres entiers inférieur à 1 000 000 000 Exercices de numération pour le cm2</u>
- Ranger et comparer les nombres entiers inférieur à 1 000 000 000 Exercices de numération pour le cm2
  - Décomposer les nombres inférieur à 1 000 000 000 Exercices de numération pour le cm2
  - Lire et écrire les nombres inférieur à 1 000 000 000 Exercices de numération pour le cm2
- Encadrer, intercaler les nombres inférieur à 1 000 000 000 et les placer sur la droite numérique Exercices, révisions à imprimer au Cm1 et Cm2 avec les corrigés

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

- Exercices CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

#### Besoin d'approfondir en : CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1 000 000 000

- Leçons CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations / compétences CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations / QCM QUIZ CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Vidéos pédagogiques CM2 Mathématiques : Numération Nombres entiers