# Ranger un nombre CORRECTION

### 1/Range les nombres par ordre décroissant :

439 652; 13 431; 262 723; 845 105; 7 000 - 845 105 > 439 652 > 262 723 > 13 431 > 7 000

## 2/ <u>Range les nombres ci-dessous par ordre croissant (écris-les en chiffres :</u>

sept cent cinquante; mille quinze; quarante-cinq; cinq cents; soixante dix-neuf; quatre-vingt-douze; sept mille; dix-neuf; deux cent trente-huit

- 750 ; 1 015 ; 45 ; 500 ; 79; 92 ; 7 000 ; 19; 238 19 < 45 < 79 < 92 < 238 < 500 < 750 < 1 015 < 7 000

## 3/ Écris les nombres en chiffres et ranges-les par ordre croissant :

 $\begin{array}{l} \text{deux mille} = 2\,000 \quad ; \text{ six mille quatre} = 6\,004 \\ \text{cinq mille onze} = 5\,011 \quad ; \text{ neuf mille soixante-dix} = 9\,070 \\ \text{trois mille six cent sept} = 3\,607 \quad ; \text{ deux mille deux} = 2\,002 \\ \text{quatre mille cent} = 4\,100 \quad ; \text{ trois mille} = 3\,000 \end{array}$ 

-2000 < 2002 < 3000 < 3607 < 4100 < 5011 < 6004 < 9070

# Ranger un nombre CORRECTION

#### 1/Range les nombres par ordre décroissant :

439 652 ; 13 431 ; 262 723 ; 845 105 ; 7 000

 $-845\ 105 > 439\ 652 > 262\ 723 > 13\ 431 > 7\ 000$ 

## 2/ <u>Range les nombres ci-dessous par ordre croissant (écris-les en chiffres :</u>

sept cent cinquante; mille quinze; quarante-cinq; cinq cents; soixante dix-neuf; quatre-vingt-douze; sept mille; dix-neuf; deux cent trente-huit

- 750 ; 1 015 ; 45 ; 500 ; 79 ; 92 ; 7 000 ; 19 ; 238 19 < 45 < 79 < 92 < 238 < 500 < 750 < 1 015 < 7 000

## 3/ Écris les nombres en chiffres et ranges-les par ordre croissant :

 $\begin{array}{l} \text{deux mille} = 2\ 000 \quad ; \text{ six mille quatre} = 6\ 004 \\ \text{cinq mille onze} = 5\ 011 \quad ; \text{ neuf mille soixante-dix} = 9\ 070 \\ \text{trois mille six cent sept} = 3\ 607 \quad ; \text{ deux mille deux} = 2\ 002 \\ \text{quatre mille cent} = 4\ 100 \quad ; \text{ trois mille} = 3\ 000 \end{array}$ 

 $-2\ 000 < 2\ 002 < 3\ 000 < 3\ 607 < 4\ 100 < 5\ 011 < 6\ 004 < 9\ 070$ 

## **Pass Education**

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

• Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

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

• Ranger un nombre - Ce2 - Révisions nombres croissants et décroissants

### Découvrez d'autres exercices en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1 000 000

- Nombres de 0 à 999 999 Ce2 Exercices corrigés Numération
- Nombres de 0 à 999 999 Ce2 Révisions à imprimer

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

- Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Exercices CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers

#### Besoin d'approfondir en : CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers &It; 1 000 000

- Leçons CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- Evaluations CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers
- <u>Vidéos interactives CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers</u>

## **Pass Education**

www.pass-education.fr

• Affiche de classe CE2 Mathématiques : Numération Nombres entiers