

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/ Range les nombres ci-dessous par ordre croissant (écris-les en chiffres) :

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 :

deux mille = **2 000** ; six mille quatre = **6 004**
cinq mille onze = **5 011** ; neuf mille soixante-dix = **9 070**
trois mille six cent sept = **3 607** ; deux mille deux = **2 002**
quatre mille cent = **4 100** ; trois mille = **3 000**

- **2 000** < **2 002** < **3 000** < **3 607** < **4 100** <

5 011 < **6 004** < **9 070**

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/ Range les nombres ci-dessous par ordre croissant (écris-les en chiffres) :

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 :

deux mille = **2 000** ; six mille quatre = **6 004**
cinq mille onze = **5 011** ; neuf mille soixante-dix = **9 070**
trois mille six cent sept = **3 607** ; deux mille deux = **2 002**
quatre mille cent = **4 100** ; trois mille = **3 000**

- **2 000** < **2 002** < **3 000** < **3 607** < **4 100** <

5 011 < **6 004** < **9 070**

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

- [Exercices 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

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

- [Ranger un nombre - Révisions nombres croissants et décroissants : 5ème Harnos](#)

Découvrez d'autres exercices en : 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000

- [Nombres de 0 à 999 999 - Exercices corrigés - Numération : 5ème Harnos](#)
- [Nombres de 0 à 999 999 - Révisions à imprimer : 5ème Harnos](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Exercices 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

Besoin d'approfondir en : 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers < 1 000 000

- [Leçons 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Evaluations 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)
- [Vidéos interactives 5eme Harnos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)

- [Affiche de classe 5eme Harmos 5P Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)