



Numération : Comparer et ranger les nombres < 100 000

Evaluation

Evaluation des compétences	A	EA	NA
Comparer des nombres < 100 000.			
Ranger des nombres < 100 000.			

Correction

1 Complète avec >, < ou =.

- 37 463 > 37 364
- 81 292 > 18 292
- 25 000 < 26 000
- 46 729 < 44 927
- 43 134 = 3 000 + 40 000 + 4 + 100 + 30
- 80 000 + 9 000 + 9 < 89 900
- (2x10 000) + (9x100) + (4x10) + 6 > 20 000 + 900 + 6
- 24 612 > Vingt-quatre-mille-cent-douze
- soixantequinze-mille-deux-cent-dix-sept > soixante-cinq-mille-deux-cent-dix-sept
- seize-mille-trente-quatre < seize-mille-cent-trente-quatre

2 Range les nombres dans l'ordre décroissant.

27 305 – 10 836 – 1 683 – 74 247 – 93 316 – 74 724

93 316 > 74 724 > 74 247 > 27 305 > 10 836 > 1 683

3 Entoure le plus petit nombre et souligne le plus grand nombre dans chaque liste.

- a) 60 308 – 35 650 – 89 789 – **7 789** – 17 019
- b) 30 824 – **30 024** – 30 482 – 30 182 – 30 428
- c) 74 700 – 61 300 – **51 600** – 74 800 – 60 000

4 Voici le tableau représentant le nombre d'habitants dans certaines villes de France en 2 018.

Villes françaises moyennes	population
Tourcoing	97 443
Aulnay - sous - Bois	84 174
Versailles	87 814
Nanterre	95 851
Rueil-Malmaison	80 354
Créteil	91 451

Range les villes françaises dans l'ordre croissant de leur nombre d'habitants :
Rueil-Malmaison < Aulnay-sous-Bois < Versailles < Créteil < Nanterre < Tourcoing

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

- [Comparer, ranger les nombres inférieur à 100 000 - Évaluation de numération : 4eme Primaire](#)

Découvrez d'autres évaluations en : [4eme Primaire Mathématiques : Numération Nombres entiers < 100 000](#)

- [Comparer, ranger les nombres inférieur à 100 000 - Évaluation, bilan avec la correction : 4eme Primaire](#)
- [Comparer et ranger des nombres inférieurs à 100 000 - Examen Evaluation : 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 < 100 000 Comparaison](#)

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