

Ranger un nombre CORRECTION

1/ Ranger les nombres par ordre croissant (du plus petit au plus grand):

85 - 9 - 83 - 52 - 37 - 265 - 562 - 625

- 9 < 37 < 52 < 83 < 85 < 265 < 562 < 625

2/ Observe le tableau et classe les élèves dans l'ordre croissant en fonction du nombre points qu'ils ont obtenu:

Prénom	Nombre de points
Carine	9 745
Lionel	7 913
Jérémy	6 449
Estella	8 980
Annie	8 450

Jérémy < Lionel < Annie < Estella < Carine

3/ Ranger les nombres par ordre décroissant (du plus grand au plus petit):

8 451 ; 745 ; 325 ; 99 ; 8 990 ; 601 ; 535 ; 84 ; 154

- 8 990 > 8 451 > 745 > 601 > 535 > 325 > 154 > 99 > 84

Ranger un nombre CORRECTION

1/ Ranger les nombres par ordre croissant (du plus petit au plus grand):

85 - 9 - 83 - 52 - 37 - 265 - 562 - 625

- 9 < 37 < 52 < 83 < 85 < 265 < 562 < 625

2/ Observe le tableau et classe les élèves dans l'ordre croissant en fonction du nombre points qu'ils ont obtenu:

Prénom	Nombre de points
Carine	9 745
Lionel	7 913
Jérémy	6 449
Estella	8 980
Annie	8 450

Jérémy < Lionel < Annie < Estella < Carine

3/ Ranger les nombres par ordre décroissant (du plus grand au plus petit):

8 451 ; 745 ; 325 ; 99 ; 8 990 ; 601 ; 535 ; 84 ; 154

- 8 990 > 8 451 > 745 > 601 > 535 > 325 > 154 > 99 > 84

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

- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Numération Comparer, ranger - PDF à imprimer](#)

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

- [Ranger un nombre - Exercices corrigés à imprimer : Primaire 3](#)

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Numération Chiffres Romains - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Numération Les nombres entiers - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres de 0 à 999 - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres en lettres - PDF à imprimer](#)
- [Exercices Primaire 3 Mathématiques : Numération Nombres entiers](#)