La comparaison de deux nombres

Pour comparer deux nombres, j’utilise le signe « < » ou le signe « > ».

**Le signe « < » signifie   
« plus petit que ».**

4 < 5 *quatre est plus petit que cinq*

On utilise ce signe pour des suites de nombres croissants.

1 < 2 < 3 < 4 ...

**Le signe « > » signifie   
« plus grand que ».**

5 > 4 *cinq est plus grand que quatre*

On utilise ce signe pour des suites de nombres décroissants.

5 > 4 > 3 > 2 > 1

Exercice 1 : Compare ces nombres en utilisant < ou >

6 ....... 8 12 ....... 14 5 ....... 1 2 ....... 10 13 ....... 3

16 ....... 18 2 ....... 10 15 ....... 11 0 ....... 9 4 ....... 5

Exercice 2 : Classe ces suites de nombres par ordre croissant.

3, 11, 6, 5 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

16, 14, 20, 10 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

19, 1, 0, 18 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7, 16, 15, 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8, 2, 13, 4, 19, 12, 0 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12, 17, 5, 1, 18, 20, 5, 8 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Exercice 3 : Classe ces suites de nombres par ordre décroissant.

12, 5, 7, 9 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20, 14, 15, 3 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6, 9, 10, 11 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7, 3, 19, 13 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8, 12, 13, 14, 9, 2, 1 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

12, 7, 5, 11, 8, 2, 15, 18 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_