

**Exercice** : mets le signe qui convient (plus petit que < // plus grand que > // égal =) :

2 357 ..... 1 298

5 898 ..... 5 909

3 491..... 3 495

8 200..... 8 140

9 000 ..... 8 549

4 901 ..... 5 046

4 000 + 200 + 20 + 5 ..... 4 000 + 300 + 10 | 8 000 + 300 + 80 + 3 ..... 8 + 70 + 9 000 + 300

7 000 + 900 + 70 + 6 ..... 7 000 + 900 + 50 | 6 000 + 80 + 600 + 7 ..... 600 + 80 + 3 + 6 000

**Exercice** : range les nombres dans l'ordre croissant (du plus petit au plus grand) :

1 620 - 3 597 - 973 - 5 602 - 1 730 - 5 810 - 3 703

**Exercice** : range les nombres dans l'ordre décroissant (du plus grand au plus petit) :

4 509 - 6 450 - 2 590 - 9 089 - 2 617 - 6 544 - 854

**Corrigé** :

**Exercice** : mets le signe qui convient (< > =).

2 357 ...> ..... 1 298

5 898 ...<..... 5 909

3 491.....<... 3 495

8 200.....> ... 8 140

9 000 .....> ... 8 549

4 901 ...<..... 5 046

4 000 + 200 + 20 + 5 ...<..... 4 000 + 300 + 10 | 8 000 + 300 + 80 + 3 ...<...8 + 70 + 9 000 + 300

7 000 + 900 + 70 + 6 .....> ... 7 000 + 900 + 50 | 6 000 + 80 + 600 + 7 ...> ...600 + 80 + 3 + 6 000

**Exercice** : range les nombres dans l'ordre croissant :

1 620 - 3 597 - 973 - 5 602 - 1 730 - 5 810 - 3 703

...973/1 620/1 730/3 597/3 703/5 602/5810

**Exercice** : range les nombres dans l'ordre décroissant :

4 509 - 6 450 - 2 590 - 9 089 - 2 617 - 6 544 - 854

...9 089/6 544/6 450/4 509/2 617/2 590/854