

## NUM01\_Revoir les nombres jusqu'à 9 999

1- Écris ces nombres en chiffres.

- Neuf-mille-six-cent-vingt : \_\_\_\_\_
- Trois -mille-sept-cent-quatre-vingts : \_\_\_\_\_
- Quatre-mille-six : \_\_\_\_\_
- Mille-soixante-dix-neuf : \_\_\_\_\_
- Sept-mille-neuf-cent-soixante-et-onze : \_\_\_\_\_

2- Écris ces nombres en lettres dans ton cahier de recherches.

5 608 - 6 096 - 1 023 - 3 452 - 4 200 - 2 380

3- Complète avec < ou >.

548 ..... 1 987	2 321 ..... 4 567	8 765 ..... 9 876
9 987 ..... 8 763	8 098 ..... 999	3 654 ..... 3 765
8 764 ..... 8 762	6 321 ..... 6 354	8 976 ..... 7 654

4- Décompose par chiffre.

Ex : 2 501 : (2 x 1 000) + (5 x 100) + 1

4 305 = \_\_\_\_\_  
 3 007 = \_\_\_\_\_  
 5 470 = \_\_\_\_\_

5- Décompose par classe.

Ex : 2 501 : (2 x 1 000) + (501 x 1)

4 305 = \_\_\_\_\_  
 3 007 = \_\_\_\_\_  
 5 470 = \_\_\_\_\_

6- Range dans l'ordre croissant avec les signes qui conviennent.

3 876	8 543	6 723	5 679	9 876
-------	-------	-------	-------	-------

---

7- Range dans l'ordre décroissant avec les signes qui conviennent.

8 765	8 543	8 743	8 795	8 876
-------	-------	-------	-------	-------

---

8- Encadre les nombres au millier près. Ex : 3 000 < 3 452 < 4 000

.....< 3 987< .....	.....<8 076< .....
.....< 9 765< .....	.....<7 876< .....

9- Encadre les nombres à la dizaine près. Ex : 3 450 < 3 452 < 3 460

.....< 3 987< .....	.....<8 073< .....
.....< 9 705< .....	.....<7 896< .....