

★ Revoir les nombres jusqu'à 9 999

1- Écris ces nombres en chiffres.

- Neuf-mille-six-cent-vingt : **9620**
- Trois-mille-sept-cent-quatre-vingts : **3780**
- Quatre-mille-six : **4006**
- Mille-soixante-dix-neuf : **1079**
- Sept-mille-neuf-cent-soixante-et-onze : **7971**

2- Écris ces nombres en lettres dans ton cahier.

- 5 608 *cinq-mille-six-cent-tuit*
- 6 076 *six-mille-soixante-seize*
- 1 023 *mille-vingt-trois*
- 3 452 *trois-mille-quatre-cent-cinquante-deux*

3- Complète avec < ou >.

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

4- Sur ton cahier, décompose.

Ex : $2\ 501 : (2 \times 1\ 000) + (5 \times 100) + 1$

$4\ 305 = (4 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + 5$

$3\ 007 = (3 \times 1\ 000) + 7$

$5\ 470 = (5 \times 1\ 000) + (4 \times 100) + (7 \times 10) + 0$

5- Sur ton cahier, range dans l'ordre croissant.

3 876 (1)	8 543 (4)	6 723 (3)	5 679 (2)	9 876 (5)
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

6- Sur ton cahier, range dans l'ordre décroissant.

8 765 (3)	8 543 (5)	8 743 (4)	8 795 (2)	8 876 (1)
------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

7- Encadre les nombres au millier près. Ex : $3\ 000 < 3\ 452 < 4\ 000$

$3\ 000 < 3\ 987 < 4\ 000$	$8\ 000 < 8\ 876 < 9\ 000$
$9\ 000 < 9\ 765 < 10\ 000$	$7\ 000 < 7\ 876 < 8\ 000$

