

**1. Écris les nombres en chiffres.**

mille-dix-neuf .....	mille-trois-cent-quarante-quatre .....
deux-mille-cinquante .....	sept-mille-vingt-sept .....
trois-mille-quatre .....	six-mille-quatre-vingt-dix-neuf .....
trois-mille-quatre-cents .....	huit-mille-quatre-vingts .....
deux-mille-quarante .....	mille-neuf-cents .....

**2. Écris les nombres en lettres.**

1 300 : .....	2 061 : .....
9 005 : .....	5 000 : .....
4 080 : .....	8 700 : .....
8 909 : .....	7 999 : .....
1 550 : .....	1 808 : .....

**3. Complète avec le bon signe : <, = ou >.**

1 243 .....	1 432 .....	4 347 .....	3 847 .....	$3\,000 + 30 + 1$ .....	3 301 .....
1 020 .....	2 010 .....	$4\,000 + 40$ .....	4 040 .....	6 999 .....	9 666 .....
4 990 .....	5 090 .....	$8\,000 + 4$ .....	804 .....	9 880 .....	9 108 .....

**4. Range ces nombres dans l'ordre croissant.**

5 521 – 9 942 – 9 009 – 5 420 – 8 620 – 5 000 – 4 010 – 2 871 – 594

.....

**5. Range ces nombres dans l'ordre décroissant.**

4 521 – 8 642 – 8 640 – 4 581 – 7 922 – 2 000 – 3 548 – 202 – 5 944

.....

**6. Forme les nombres demandés avec ces chiffres : 2 – 7 – 9 – 4.**

Le plus grand possible : .....

Le plus petit possible : .....

**1. Encadre ces nombres entre le nombre précédent et le nombre suivant.**

..... < 1 900 < .....	..... < 5 901 < .....	..... < 6 002 < .....
..... < 3 020 < .....	..... < 5 246 < .....	..... < 9 999 < .....
..... < 1 596 < .....	..... < 4 000 < .....	..... < 1 001 < .....

**2. Encadre ces nombres entre deux dizaines qui se suivent.**

..... < 1 913 < .....	..... < 5 901 < .....	..... < 6 002 < .....
..... < 3 020 < .....	..... < 5 246 < .....	..... < 9 999 < .....
..... < 1 596 < .....	..... < 4 444 < .....	..... < 1 698 < .....

**3. Encadre ces nombres entre deux centaines qui se suivent.**

..... < 1 900 < .....	..... < 5 901 < .....	..... < 6 662 < .....
..... < 3 020 < .....	..... < 5 246 < .....	..... < 9 999 < .....
..... < 1 596 < .....	..... < 4 814 < .....	..... < 7 887 < .....

**4. Encadre ces nombres entre deux milliers qui se suivent.**

..... < 1 900 < .....	..... < 5 901 < .....	..... < 6 002 < .....
..... < 3 020 < .....	..... < 5 246 < .....	..... < 9 999 < .....
..... < 1 596 < .....	..... < 4 000 < .....	..... < 1 001 < .....

**5. Décompose les nombres comme dans l'exemple.**

$$\text{Exemple : } 1810 = (1 \times 1000) + (8 \times 100) + (1 \times 10) = 1000 + 800 + 10$$

9 010 = .....

8 600 = .....

1 005 = .....

4 444 = .....

**6. Compte de 10 en 10.**

de 7 420 à 7 520 : .....

de 3 258 à 3 358 : .....

**7. Compte de 100 en 100.**

de 6 200 à 7 200 : .....

de 8 730 à 9 730 : .....