

Exercice 1 : écris en lettres les nombres suivants :

2 570 : ...deux-mille-cinq-cent-soixante-dix

8 700 : ...huit-mille-sept-cents

9 496 : ...neuf-mille-quatre-cent-quatre-vingt-seize

Exercice 2 : décompose les nombres comme dans l'exemple :

$$3237 = 1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 7$$

$$4\ 353 = \dots 1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3$$

$$1\ 601 = \dots 1\ 000 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 100 + 1$$

$$6\ 009 = \dots 1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 1\ 000 + 9$$

Exercice 3 :

- Compte de 1 en 1 :

5 594	...5 595	...5 596	...5 597	...5 598	...5 599	...5 600
-------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

- Compte de 10 en 10 :

7 570	...7 580	...7 590	...7 600	...7 610	...7 620	...7 630
-------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

- Compte de 100 en 100 :

9 200	...9 300	...9 400	...9 500	...9 600	...9 700	...9 800
-------	----------	----------	----------	----------	----------	----------

Exercice 4 : mets le signe qui convient (< >) :

$$5\ 358 > 4\ 299$$

$$3\ 453 > 3\ 422$$

$$8\ 656 > 6\ 653$$

$$9\ 102 > 9\ 100$$

$$7\ 908 > 7\ 898$$

$$7\ 557 < 7\ 560$$

$$3\ 871 < 3\ 912$$

$$1\ 102 > 1\ 099$$

Exercice 5 : range les nombres dans l'ordre croissant :

3 621 - 2 587 - 3 074 - 3 607 - 2 733 - 817 - 2 759

817 – 2 587 – 2 733 – 2 759 – 3 074 - 3 607 – 3 621 -