

Les nombres jusqu'à 9 999 – ordonner, placer

n°1

* Recopie le plus grand nombre de chaque ligne.

- a. 8 425 5 604 7 124 **9 901** 1 275
 b. **7 010** 6 999 6 099 7 001 6 900
 c. 6 040 6 004 6 400 6 044 **6 404**

n°2

* Complète avec < ou > .

- 7 412 **<** 8 541 5 127 **<** 5 147
 3 427 **>** 1 289 6 089 **<** 6 809
 9 804 **>** 9 408 4 865 **>** 4 856

n°3

* Complète avec = ou ≠ .

- 5 674 **=** 5 000 + 600 + 70 + 4 500 + 80 + 3 + 9 000 **≠** 5 839
 8 000 + 300 + 20 + 7 **≠** 8 317 6 048 **=** 8 + 40 + 6 000

n°4

* Range les nombres dans l'ordre décroissant :

3 098 **3 056** **3 105** **3 200** **3 408** **3 048**

3 408 > 3 200 > 3 105 > 3 098 > 3 056 > 3 048

n°5

* Recopie seulement les nombres compris entre 7 820 et 7 920.

7 862 **7 884** **7 916** **7 890**

n°6

* Encadre les nombres à la centaine près.

Ex. : **2 500 < 2 550 < 2 600**

- a. **3 200** < 3 210 < **3 300**
6 700 < 6 759 < **6 800**
5 100 < 5 128 < **5 200**
9 500 < 9 599 < **9 600**
- b. **8 800** < 8 870 < **8 900**
1 000 < 1 044 < **1 100**
3 000 < 3 028 < **3 100**
4 600 < 4 647 < **4 700**

n°7

* **PROBLÈME** Clémence et Kalil sont partis en vacances. Dans la précipitation, au départ du train, ils ne sont pas montés dans le même wagon. Kalil est dans le 3^e wagon, et Clémence est dans le 8^e wagon. **Combien de wagons Clémence doit-elle traverser pour rejoindre Kalil ?**

Clémence doit traverser 5 wagons pour rejoindre Kalil.

n°8

* Place ces dates d'invention sur la droite numérique graduée. Attention aux pièges.



Machine à coudre

E - 1830



Automobile

C - 1770



Télévision en couleurs

G - 1950



Balance de Roberval

B - 1670



Pile électrique

D - 1800

