

10 * Complète avec = ou ≠ .

a. $300 + 20 + 1$ $300 + 21$

d. $2\text{ m} + 4\text{ c} + 1$ $2\ 000 + 40 + 1$

b. $4\ 000 + 400 + 4$ $4\ 400 + 44$

e. $46\text{ c } 38\text{ u}$ $4\text{ m } 638\text{ u}$

c. 100×100 $10 \times 1\ 000$

f. $4\ 508$ $4\text{ c } 5\text{ m } 8\text{ u}$

11 * Range les nombres dans l'ordre décroissant : 4 823 4 832 4 830 4 803

12 * Complète avec < ou > .

a. $(1 \times 100) + 4$ $(1 \times 100) + (4 \times 10)$

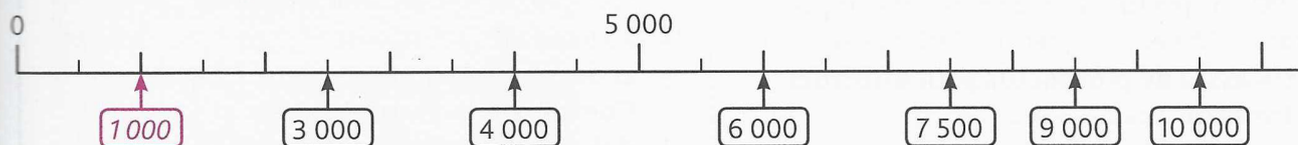
b. $(3 \times 100) + (6 \times 10) + 3$ $(3 \times 100) + 6$

Repérer le rang des nombres, les placer sur une droite numérique graduée

13 * **PROBLÈME** Sonia a gagné la dernière course de natation de la journée. Son amie est arrivée dernière de la course, et 4 nageuses se sont placées entre elles. **Combien de sportives ont participé à cette dernière épreuve ?**

14 * Barre les étiquettes mal placées.

Ex. : 1 000 est bien placé.



Encadrer et intercaler des nombres

15 * Encadre les nombres à l'unité de mille près.

..... < 3 450 <

..... < 5 678 <

..... < 6 500 <

..... < 4 100 <

16 * **PROBLÈME** Voici les profondeurs maximales atteintes par l'homme dans les océans.



- Océan Antarctique : 7 230 m
- Océan Atlantique : 9 200 m
- Océan glacial Arctique : 4 000 m
- Océan Indien : 7 450 m

a. Quelle profondeur places-tu entre 1 000 et 5 000 ?

b. Quelles profondeurs places-tu entre 5 000 et 9 999 ?