

10 * Complète avec = ou ≠ .

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

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

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

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

c. $100 \times 100 = 10 \times 1\ 000$

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

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

$4\ 832 > 4\ 830 > 4\ 823 > 4\ 803$

12 * Complète avec < ou > .

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

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

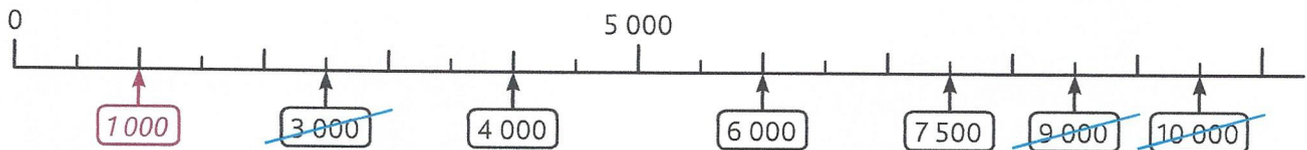
Repérer le rang des nombres, les placer sur une droite numérique graduée

15 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 ?

6 sportives ont participé à cette dernière épreuve.

16 14 * Barre les étiquettes mal placées.

Ex. : 1 000 est bien placé.



Encadrer et intercaler des nombres

13 15 * Encadre les nombres à l'unité de mille près.

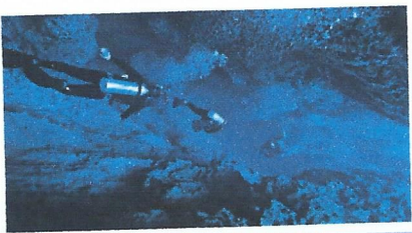
$3\ 000 < 3\ 450 < 4\ 000$

$5\ 000 < 5\ 678 < 6\ 000$

$6\ 000 < 6\ 500 < 7\ 000$

$4\ 000 < 4\ 100 < 5\ 000$

14 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 ? 4 000 m

b. Quelles profondeurs places-tu entre 5 000 et 9 999 ? 7 230 m, 7 450 m et 9 200 m