

Exercice 1

Compléter par les signes $>$, $<$ ou $=$.

- | | | |
|---------------------|--------------------|----------------------|
| a. $8,7 > 3,15$ | e. $5,94 < 6,88$ | i. $10,022 < 10,2$ |
| b. $12,13 < 12,9$ | f. $8,04 < 8,046$ | j. $5,8 > 5,08$ |
| c. $13,21 = 13,210$ | g. $12,12 < 16,12$ | k. $27,138 < 27,318$ |
| d. $0,19 > 0,121$ | h. $7,07 > 7,007$ | l. $63,127 > 62,127$ |

Exercice 2

Vérifier si les inégalités suivantes sont vraies ou fausses, et les corriger si elles sont fausses.

- | | | |
|---------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| a. $1,807 < 2,601$ Vraie | e. $5,05 < 5,4$ Faux | i. $6,91 < 16,1$ Faux |
| b. $8,1 < 9,01$ Faux | f. $18,8 > 18,12$ Vraie | j. $0,032 < 0,1$ Vraie |
| c. $21,15 < 21,9$ Vraie | g. $2,04 < 2,40$ Vraie | k. $6,018 > 6,12$ Vraie |
| d. $13,8 > 13,15$ Faux | h. $15,2 < 15,22$ Faux | l. $7,4 > 7,0$ Faux |