

Exercice n° 12

Plusieurs possibilités ; exemple de possibilité

$$8 < \mathbf{8,2} < 9 \quad 1 < \mathbf{0,6} > 0 \quad 99 < \mathbf{99,5} < 100 \quad 12 < \mathbf{12,9} < 3 \quad 9 < \mathbf{9,4} < 10$$

Exercice n° 14

a : $\mathbf{4} < 4,9 < \mathbf{5}$

b : $\mathbf{7} < 7,01 < \mathbf{8}$

c : $\mathbf{0} > 0,9 > \mathbf{1}$

d : $\mathbf{10} < 10,1 < \mathbf{11}$

e : $\mathbf{12} < 12,09 < \mathbf{13}$

Exercice n° 16

a : $\mathbf{0,3}$

b : $\mathbf{0,25}$

c : $\mathbf{3,7}$

d : $\mathbf{0,01}$

e : $\mathbf{0,2}$

Exercice n° 17

a : $\frac{\mathbf{37}}{\mathbf{10}}$

b : $\frac{\mathbf{1002}}{\mathbf{100}}$

c : $\frac{\mathbf{6}}{\mathbf{10}}$

d : $\frac{\mathbf{417}}{\mathbf{100}}$

e : $\frac{\mathbf{16}}{\mathbf{100}}$