

Nom et classe: _____ Date: _____

Pratique : Quiz Les nombres décimaux

Partie A. Les valeurs de positions

1. Indiquer chaque valeur de position. (/5)

2	0,	9	6	3
---	----	---	---	---

2. Exprimer chaque nombre sous la forme indiquée. (/3)

a.) Douze et neuf centièmes sous la forme symbolique :

b.) 16,23 sous la forme décomposée :

c.) 355,004 en lettres :

3. Ordonner les nombres suivants en ordre croissant. (/4)

a.) 0,67 0,23 0,35 0,607 _____

b.) 0,008 0,08 8,085 8,08 _____

Partie B. Arrondir et estimer.

4. Arrondir les nombres décimaux au prochain nombre entier, à l'unité près. (/2)

a.) 9,4 _____

b.) 8,5 _____

c.) 17,54 _____

d.) 0,924 _____

5. Estimer les sommes/différences suivantes. (/4)

a.) $3,99 + 1,75 =$ _____

b.) $18,65 - 8,52 =$ _____

c.) $13,95\$ + 2,75\$ =$ _____

d.) $30,10\$ - 0,65\$ =$ _____

Partie C. Les opérations.

6. Trouver les sommes. (Recopier les questions horizontales verticalement, s.v.p.) (/4)

a.) $\begin{array}{r} 4,56 \\ + 7,89 \\ \hline \end{array}$

b.) $\begin{array}{r} 0,62 \\ + 8,10 \\ \hline \end{array}$

c.) $1,4 + 3,67 =$

d.) $2,65 + 25,2 + 0,216 =$

7. Trouver les différences. (Recopier les questions horizontales verticalement, s.v.p.) (/4)

a.) $\begin{array}{r} 8,7 \\ - 5,1 \\ \hline \end{array}$

b.) $\begin{array}{r} 6,23 \\ - 0,41 \\ \hline \end{array}$

c.) $9,7 - 4,15 =$

d.) $17,30 - 14,70 =$