

# Identifier la Position des Décimales (Euro) (I)

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_ /10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1.  $\underline{8}25,7\underline{3}9$

2.  $7\underline{0}6,4\underline{1}2$

3.  $25\underline{0},5\underline{3}5$

4.  $\underline{3}70,0\underline{1}0$

5.  $15\underline{0},00\underline{0}$

6.  $11\underline{0},9\underline{3}9$

7.  $\underline{6}31,47\underline{0}$

8.  $39\underline{3},8\underline{6}4$

9.  $49\underline{6},50\underline{9}$

10.  $\underline{6}50,32\underline{7}$

# Identifier la Position des Décimales (Euro) (I) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_ /10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 825,739  
Le 8 est dans la position des centaines.  
Le 3 est dans la position des centièmes.
2. 706,412  
Le 0 est dans la position des dizaines.  
Le 2 est dans la position des millièmes.
3. 250,535  
Le 0 est dans la position des unités.  
Le 5 est dans la position des dixièmes.
4. 370,010  
Le 3 est dans la position des centaines.  
Le 1 est dans la position des centièmes.
5. 150,000  
Le 5 est dans la position des dizaines.  
Le 0 est dans la position des millièmes.
6. 110,939  
Le 0 est dans la position des unités.  
Le 9 est dans la position des dixièmes.
7. 631,470  
Le 6 est dans la position des centaines.  
Le 0 est dans la position des millièmes.
8. 393,864  
Le 9 est dans la position des dizaines.  
Le 8 est dans la position des dixièmes.
9. 496,509  
Le 6 est dans la position des unités.  
Le 0 est dans la position des centièmes.
10. 650,327  
Le 6 est dans la position des centaines.  
Le 7 est dans la position des millièmes.