

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

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

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

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

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 543.966,671142

2. 270.444,598617

3. 863.029,331149

4. 883.502,496211

5. 497.680,103065

6. 196.654,570575

7. 331.978,324412

8. 570.579,458092

9. 591.932,152954

10. 227.111,609561

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

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

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

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

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1.  $5\underline{4}3.966,67\underline{1}142$   
Le 3 est dans la position des milliers.  
Le 1 est dans la position des dix-millièmes.
2.  $270.\underline{4}44,5986\underline{1}7$   
Le 4 est dans la position des centaines.  
Le 9 est dans la position des centièmes.
3.  $863.\underline{0}29,33\underline{1}149$   
Le 2 est dans la position des dizaines.  
Le 1 est dans la position des millièmes.
4.  $883.\underline{5}02,4962\underline{1}1$   
Le 8 est dans la position des dizaines de milliers.  
Le 1 est dans la position des cent-millièmes.
5.  $497.\underline{6}80,1030\underline{6}5$   
Le 0 est dans la position des unités.  
Le 5 est dans la position des millionième.
6.  $\underline{1}96.654,\underline{5}70575$   
Le 1 est dans la position des centaines de milliers.  
Le 5 est dans la position des dixièmes.
7.  $331.\underline{9}78,3244\underline{1}2$   
Le 9 est dans la position des centaines.  
Le 2 est dans la position des millionième.
8.  $\underline{5}70.579,4580\underline{9}2$   
Le 5 est dans la position des centaines de milliers.  
Le 8 est dans la position des millièmes.
9.  $591.\underline{9}32,1529\underline{5}4$   
Le 1 est dans la position des milliers.  
Le 9 est dans la position des dix-millièmes.
10.  $227.\underline{1}11,6095\underline{6}1$   
Le 2 est dans la position des dizaines de milliers.  
Le 6 est dans la position des cent-millièmes.