

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

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

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

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

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 75.119,87781

2. 49.829,46056

3. 63.885,60789

4. 17.430,92517

5. 91.801,90902

6. 58.873,65727

7. 48.576,54651

8. 73.619,05781

9. 17.780,52506

10. 74.639,70221

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

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

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

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

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1.  $75.\underline{1}19,\underline{8}7781$   
Le 1 est dans la position des dizaines.  
Le 8 est dans la position des dixièmes.
2.  $49.\underline{8}29,\underline{4}6056$   
Le 9 est dans la position des milliers.  
Le 5 est dans la position des dix-millièmes.
3.  $63.885,\underline{6}0789$   
Le 5 est dans la position des unités.  
Le 7 est dans la position des millièmes.
4.  $17.\underline{4}30,\underline{9}2517$   
Le 4 est dans la position des centaines.  
Le 7 est dans la position des cent-millièmes.
5.  $\underline{9}1.801,\underline{9}0902$   
Le 9 est dans la position des dizaines de milliers.  
Le 0 est dans la position des centièmes.
6.  $58.\underline{8}73,\underline{6}5727$   
Le 8 est dans la position des milliers.  
Le 7 est dans la position des millièmes.
7.  $48.576,\underline{5}4651$   
Le 6 est dans la position des unités.  
Le 1 est dans la position des cent-millièmes.
8.  $73.\underline{6}19,\underline{0}5781$   
Le 6 est dans la position des centaines.  
Le 0 est dans la position des dixièmes.
9.  $17.\underline{7}80,\underline{5}2506$   
Le 8 est dans la position des dizaines.  
Le 0 est dans la position des dix-millièmes.
10.  $74.639,\underline{7}0221$   
Le 7 est dans la position des dizaines de milliers.  
Le 0 est dans la position des centièmes.