

## Position et Valeur des Décimales (Euro) (J)

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 145,280

2. 769,471

3. 738,445

4. 822,022

5. 228,943

6. 402,269

7. 410,630

8. 942,763

9. 815,151

10. 778,460

# Position et Valeur des Décimales (Euro) (J) Réponses

Nom: \_\_\_\_\_ Date: \_\_\_\_\_ Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $145,280$   
Le 5 dans la position des unités vaut 5.  
Le 8 dans la position des centièmes vaut 0,08.
2.  $769,471$   
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.  
Le 4 dans la position des dixièmes vaut 0,4.
3.  $738,445$   
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.  
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
4.  $822,022$   
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.  
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
5.  $228,943$   
Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.  
Le 4 dans la position des centièmes vaut 0,04.
6.  $402,269$   
Le 2 dans la position des unités vaut 2.  
Le 2 dans la position des dixièmes vaut 0,2.
7.  $410,630$   
Le 0 dans la position des unités vaut 0.  
Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.
8.  $942,763$   
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.  
Le 6 dans la position des centièmes vaut 0,06.
9.  $815,151$   
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.  
Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,001.
10.  $778,460$   
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.  
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.