

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 560.175,744196

2. 243.782,919893

3. 307.588,532529

4. 152.567,372620

5. 221.006,219821

6. 850.412,850179

7. 521.936,494383

8. 317.657,492734

9. 868.071,724151

10. 156.503,482116

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 560.175,744196  
Le 0 dans la position des milliers vaut 0.  
Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,004.
2. 243.782,919893  
Le 8 dans la position des dizaines vaut 80.  
Le 3 dans la position des millionième vaut 0,000003.
3. 307.588,532529  
Le 0 dans la position des dizaines de milliers vaut 0.  
Le 2 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00002.
4. 152.567,372620  
Le 1 dans la position des centaines de milliers vaut 100.000.  
Le 7 dans la position des centièmes vaut 0,07.
5. 221.006,219821  
Le 6 dans la position des unités vaut 6.  
Le 2 dans la position des dixièmes vaut 0,2.
6. 850.412,850179  
Le 4 dans la position des centaines vaut 400.  
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.
7. 521.936,494383  
Le 1 dans la position des milliers vaut 1000.  
Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,004.
8. 317.657,492734  
Le 3 dans la position des centaines de milliers vaut 300.000.  
Le 4 dans la position des millionième vaut 0,000004.
9. 868.071,724151  
Le 0 dans la position des centaines vaut 0.  
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.
10. 156.503,482116  
Le 5 dans la position des dizaines de milliers vaut 50.000.  
Le 1 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00001.