

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 56.322,10845

2. 12.736,77103

3. 16.863,72540

4. 94.573,03829

5. 80.996,73226

6. 35.531,91133

7. 26.327,04874

8. 53.739,01797

9. 85.335,28877

10. 21.400,28016

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 56.322,10845  
Le 5 dans la position des dizaines de milliers vaut 50.000.  
Le 4 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0004.
2. 12.736,77103  
Le 2 dans la position des milliers vaut 2000.  
Le 3 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00003.
3. 16.863,72540  
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.  
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
4. 94.573,03829  
Le 3 dans la position des unités vaut 3.  
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
5. 80.996,73226  
Le 9 dans la position des dizaines vaut 90.  
Le 7 dans la position des dixièmes vaut 0,7.
6. 35.531,91133  
Le 1 dans la position des unités vaut 1.  
Le 9 dans la position des dixièmes vaut 0,9.
7. 26.327,04874  
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.  
Le 4 dans la position des centièmes vaut 0,04.
8. 53.739,01797  
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.  
Le 9 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0009.
9. 85.335,28877  
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.  
Le 7 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00007.
10. 21.400,28016  
Le 2 dans la position des dizaines de milliers vaut 20.000.  
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.