

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 874.998,844610

2. 241.882,649266

3. 645.236,012833

4. 246.818,579650

5. 724.727,644486

6. 215.060,021184

7. 680.371,679723

8. 454.035,753709

9. 664.344,285975

10. 445.858,954190

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 874.998,844610  
Le 8 dans la position des unités vaut 8.  
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.
2. 241.882,649266  
Le 2 dans la position des centaines de milliers vaut 200.000.  
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.
3. 645.236,012833  
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.  
Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.
4. 246.818,579650  
Le 4 dans la position des dizaines de milliers vaut 40.000.  
Le 5 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00005.
5. 724.727,644486  
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.  
Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.
6. 215.060,021184  
Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.  
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.
7. 680.371,679723  
Le 6 dans la position des centaines de milliers vaut 600.000.  
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.
8. 454.035,753709  
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.  
Le 7 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0007.
9. 664.344,285975  
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.  
Le 7 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00007.
10. 445.858,954190  
Le 4 dans la position des dizaines de milliers vaut 40.000.  
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.