

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 743.302,682482

2. 894.662,423449

3. 426.068,390120

4. 326.569,780016

5. 382.343,589676

6. 180.692,593356

7. 551.962,376412

8. 436.475,289314

9. 739.393,405918

10. 599.164,215928

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 743.302,682482  
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.  
Le 8 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00008.
2. 894.662,423449  
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.  
Le 2 dans la position des centièmes vaut 0,02.
3. 426.068,390120  
Le 8 dans la position des unités vaut 8.  
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.
4. 326.569,780016  
Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.  
Le 7 dans la position des dixièmes vaut 0,7.
5. 382.343,589676  
Le 8 dans la position des dizaines de milliers vaut 80.000.  
Le 6 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0006.
6. 180.692,593356  
Le 1 dans la position des centaines de milliers vaut 100.000.  
Le 6 dans la position des millionième vaut 0,000006.
7. 551.962,376412  
Le 5 dans la position des centaines de milliers vaut 500.000.  
Le 1 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00001.
8. 436.475,289314  
Le 3 dans la position des dizaines de milliers vaut 30.000.  
Le 3 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0003.
9. 739.393,405918  
Le 9 dans la position des milliers vaut 9000.  
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
10. 599.164,215928  
Le 1 dans la position des centaines vaut 100.  
Le 8 dans la position des millionième vaut 0,000008.