

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 5074,5156

2. 6781,6158

3. 6933,9813

4. 5550,2093

5. 9696,8324

6. 9501,4080

7. 2596,8325

8. 6477,1856

9. 3087,7037

10. 5096,3882

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $5074,5156$   
Le 4 dans la position des unités vaut 4.  
Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.
2.  $6781,6158$   
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.  
Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.
3.  $6933,9813$   
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.  
Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,001.
4.  $5550,2093$   
Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.  
Le 3 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0003.
5.  $9696,8324$   
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.  
Le 4 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0004.
6.  $9501,4080$   
Le 1 dans la position des unités vaut 1.  
Le 4 dans la position des dixièmes vaut 0,4.
7.  $2596,8325$   
Le 9 dans la position des dizaines vaut 90.  
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
8.  $6477,1856$   
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.  
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
9.  $3087,7037$   
Le 0 dans la position des centaines vaut 0.  
Le 3 dans la position des millièmes vaut 0,003.
10.  $5096,3882$   
Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.  
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.