

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 6734,9217

2. 5402,3522

3. 4770,9313

4. 5718,8118

5. 4777,8075

6. 4457,5501

7. 4833,9331

8. 1198,8355

9. 4120,8373

10. 6759,7975

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $\underline{6}734,92\underline{1}7$   
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.  
Le 7 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0007.
2.  $540\underline{2},35\underline{2}2$   
Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.  
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
3.  $4770,\underline{9}3\underline{1}3$   
Le 0 dans la position des unités vaut 0.  
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
4.  $\underline{5}718,\underline{8}118$   
Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.  
Le 8 dans la position des dixièmes vaut 0,8.
5.  $4777,\underline{8}0\underline{7}5$   
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.  
Le 5 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0005.
6.  $4457,\underline{5}5\underline{0}1$   
Le 7 dans la position des unités vaut 7.  
Le 5 dans la position des dixièmes vaut 0,5.
7.  $\underline{4}833,\underline{9}3\underline{3}1$   
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.  
Le 3 dans la position des millièmes vaut 0,003.
8.  $\underline{1}198,\underline{8}3\underline{5}5$   
Le 1 dans la position des milliers vaut 1000.  
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
9.  $4\underline{1}20,\underline{8}3\underline{7}3$   
Le 1 dans la position des centaines vaut 100.  
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
10.  $\underline{6}759,\underline{7}9\underline{7}5$   
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.  
Le 5 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0005.