

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 8391,5493

2. 9892,9572

3. 6498,1011

4. 3674,4376

5. 5625,6495

6. 4448,8182

7. 7330,6225

8. 2935,5406

9. 1588,7465

10. 1490,0115

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $8\underline{3}91,54\underline{9}3$   
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.  
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.
2.  $9892,9572$   
Le 9 dans la position des milliers vaut 9000.  
Le 9 dans la position des dixièmes vaut 0,9.
3.  $6498,1011$   
Le 8 dans la position des unités vaut 8.  
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.
4.  $3674,4376$   
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.  
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
5.  $5625,6495$   
Le 5 dans la position des milliers vaut 5000.  
Le 4 dans la position des centièmes vaut 0,04.
6.  $4448,8182$   
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.  
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.
7.  $7330,6225$   
Le 0 dans la position des unités vaut 0.  
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
8.  $2935,5406$   
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.  
Le 5 dans la position des dixièmes vaut 0,5.
9.  $1588,7465$   
Le 1 dans la position des milliers vaut 1000.  
Le 5 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0005.
10.  $1490,0115$   
Le 4 dans la position des centaines vaut 400.  
Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,001.