

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 93.615,38993

2. 87.134,05539

3. 27.944,85060

4. 87.374,02934

5. 59.108,78396

6. 11.407,05822

7. 30.524,92746

8. 62.193,41720

9. 24.937,71241

10. 16.882,15560

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $93.\underline{6}15,3899\underline{3}$   
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.  
Le 3 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00003.
2.  $87.\underline{1}34,05539$   
Le 8 dans la position des dizaines de milliers vaut 80.000.  
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
3.  $27.\underline{9}44,\underline{8}5060$   
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.  
Le 8 dans la position des dixièmes vaut 0,8.
4.  $87.\underline{3}74,\underline{0}2934$   
Le 4 dans la position des unités vaut 4.  
Le 2 dans la position des centièmes vaut 0,02.
5.  $59.\underline{1}08,7839\underline{6}$   
Le 9 dans la position des milliers vaut 9000.  
Le 9 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0009.
6.  $11.\underline{4}07,05822$   
Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.  
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.
7.  $30.\underline{5}24,92746$   
Le 3 dans la position des dizaines de milliers vaut 30.000.  
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
8.  $62.\underline{1}93,4172\underline{0}$   
Le 3 dans la position des unités vaut 3.  
Le 0 dans la position des cent-millièmes vaut 0.
9.  $24.\underline{9}37,\underline{7}1241$   
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.  
Le 7 dans la position des dixièmes vaut 0,7.
10.  $16.\underline{8}82,15560$   
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.  
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.