

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $\underline{7}22.160,2839\underline{3}7$

2.  $\underline{1}81.263,9715\underline{9}3$

3.  $559.\underline{9}23,143750$

4.  $834.\underline{2}05,934123$

5.  $754.879,\underline{0}59478$

6.  $414.\underline{1}49,225663$

7.  $\underline{7}17.210,98322\underline{1}$

8.  $106.\underline{5}66,325024$

9.  $676.\underline{8}09,15429\underline{1}$

10.  $\underline{9}60.687,336400$

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 722.160,283937  
Le 2 dans la position des dizaines de milliers vaut 20.000.  
Le 3 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00003.
2. 181.263,971593  
Le 1 dans la position des centaines de milliers vaut 100.000.  
Le 5 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0005.
3. 559.923,143750  
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.  
Le 4 dans la position des centièmes vaut 0,04.
4. 834.205,934123  
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.  
Le 9 dans la position des dixièmes vaut 0,9.
5. 754.879,059478  
Le 9 dans la position des unités vaut 9.  
Le 8 dans la position des millièmes vaut 0,000008.
6. 414.149,225663  
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.  
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
7. 717.210,983221  
Le 1 dans la position des dizaines de milliers vaut 10.000.  
Le 2 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00002.
8. 106.566,325024  
Le 5 dans la position des centaines vaut 500.  
Le 0 dans la position des dix-millièmes vaut 0.
9. 676.809,154291  
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.  
Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,000001.
10. 960.687,336400  
Le 9 dans la position des centaines de milliers vaut 900.000.  
Le 6 dans la position des millièmes vaut 0,006.