

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 75.811,40261

2. 87.437,89945

3. 11.793,26089

4. 40.863,24581

5. 94.438,19925

6. 23.141,57456

7. 57.520,92914

8. 71.344,51697

9. 48.475,93763

10. 75.131,21419

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $75.\underline{8}11,402\underline{6}1$   
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.  
Le 1 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00001.
2.  $8\underline{7}.437,899\underline{4}5$   
Le 8 dans la position des dizaines de milliers vaut 80.000.  
Le 4 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0004.
3.  $11.\underline{7}93,\underline{2}6089$   
Le 3 dans la position des unités vaut 3.  
Le 6 dans la position des centièmes vaut 0,06.
4.  $40.\underline{8}63,24\underline{5}81$   
Le 0 dans la position des milliers vaut 0.  
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
5.  $94.\underline{4}38,\underline{1}9925$   
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.  
Le 1 dans la position des dixièmes vaut 0,1.
6.  $23.\underline{1}41,\underline{5}7456$   
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.  
Le 5 dans la position des dixièmes vaut 0,5.
7.  $57.\underline{5}20,929\underline{1}4$   
Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.  
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.
8.  $71.\underline{3}44,\underline{5}1697$   
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.  
Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.
9.  $48.\underline{4}75,937\underline{6}3$   
Le 4 dans la position des dizaines de milliers vaut 40.000.  
Le 3 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00003.
10.  $75.\underline{1}31,\underline{2}14\underline{1}9$   
Le 1 dans la position des unités vaut 1.  
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.