

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 24.542,31225

2. 41.475,15105

3. 36.266,75472

4. 13.775,54807

5. 87.650,26001

6. 45.979,71936

7. 79.323,23674

8. 48.785,42951

9. 29.888,77537

10. 91.498,75922

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $24.\underline{4}542,31\underline{2}25$   
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.  
Le 5 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00005.
2.  $41.\underline{4}75,151\underline{0}5$   
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.  
Le 0 dans la position des dix-millièmes vaut 0.
3.  $\underline{3}6.266,\underline{7}5472$   
Le 3 dans la position des dizaines de milliers vaut 30.000.  
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.
4.  $13.\underline{7}75,\underline{5}4807$   
Le 5 dans la position des unités vaut 5.  
Le 8 dans la position des millièmes vaut 0,008.
5.  $87.\underline{6}50,\underline{2}6001$   
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.  
Le 2 dans la position des dixièmes vaut 0,2.
6.  $45.\underline{9}79,719\underline{3}6$   
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.  
Le 6 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00006.
7.  $79.\underline{3}23,\underline{2}3674$   
Le 3 dans la position des unités vaut 3.  
Le 6 dans la position des millièmes vaut 0,006.
8.  $48.\underline{7}85,\underline{4}2951$   
Le 4 dans la position des dizaines de milliers vaut 40.000.  
Le 4 dans la position des dixièmes vaut 0,4.
9.  $29.\underline{8}88,\underline{7}7537$   
Le 8 dans la position des dizaines vaut 80.  
Le 7 dans la position des centièmes vaut 0,07.
10.  $91.\underline{4}98,759\underline{2}2$   
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.  
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.