

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $\underline{9}98,6\underline{7}3$

2.  $894,\underline{6}9\underline{8}$

3.  $\underline{2}30,\underline{6}6\underline{1}$

4.  $\underline{3}36,\underline{3}8\underline{4}$

5.  $659,\underline{9}3\underline{9}$

6.  $\underline{2}46,\underline{7}2\underline{9}$

7.  $\underline{9}92,\underline{0}0\underline{0}$

8.  $\underline{7}36,0\underline{5}7$

9.  $944,\underline{1}4\underline{2}$

10.  $\underline{5}25,\underline{5}4\underline{2}$

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

Nom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Score: \_\_\_\_\_ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 998,673  
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.  
Le 3 dans la position des millièmes vaut 0,003.
2. 894,698  
Le 4 dans la position des unités vaut 4.  
Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.
3. 230,661  
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.  
Le 6 dans la position des centièmes vaut 0,06.
4. 336,384  
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.  
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
5. 659,939  
Le 9 dans la position des unités vaut 9.  
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.
6. 246,729  
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.  
Le 2 dans la position des centièmes vaut 0,02.
7. 992,000  
Le 9 dans la position des dizaines vaut 90.  
Le 0 dans la position des dixièmes vaut 0.
8. 736,057  
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.  
Le 5 dans la position des centièmes vaut 0,05.
9. 944,142  
Le 4 dans la position des unités vaut 4.  
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
10. 525,542  
Le 5 dans la position des centaines vaut 500.  
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.