

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $\underline{2}70,\underline{2}25$

2.  $8\underline{3}7,\underline{8}47$

3.  $\underline{5}53,\underline{7}19$

4.  $\underline{2}73,\underline{8}95$

5.  $188,\underline{3}38$

6.  $\underline{7}00,\underline{8}22$

7.  $\underline{2}72,\underline{5}14$

8.  $204,\underline{7}14$

9.  $\underline{5}40,\underline{3}14$

10.  $\underline{9}49,\underline{8}79$

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 270,225  
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.  
Le 2 dans la position des dixièmes vaut 0,2.
2. 837,847  
Le 7 dans la position des unités vaut 7.  
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
3. 553,719  
Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.  
Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.
4. 273,895  
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.  
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.
5. 188,338  
Le 8 dans la position des unités vaut 8.  
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
6. 700,822  
Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.  
Le 2 dans la position des centièmes vaut 0,02.
7. 272,514  
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.  
Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.
8. 204,714  
Le 4 dans la position des unités vaut 4.  
Le 7 dans la position des dixièmes vaut 0,7.
9. 540,314  
Le 5 dans la position des centaines vaut 500.  
Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,004.
10. 949,879  
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.  
Le 9 dans la position des millièmes vaut 0,009.