

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

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

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 887.492,531121

2. 474.302,563731

3. 896.921,029842

4. 518.745,394130

5. 617.196,895074

6. 530.056,140329

7. 366.816,084014

8. 677.569,481979

9. 530.226,155559

10. 378.690,685998

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

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

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1.  $887.\underline{4}92,5311\underline{2}1$   
Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.  
Le 2 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00002.
2.  $4\underline{7}4.302,5637\underline{3}1$   
Le 4 dans la position des centaines de milliers vaut 400.000.  
Le 7 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0007.
3.  $896.\underline{9}21,\underline{0}29842$   
Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.  
Le 0 dans la position des dixièmes vaut 0.
4.  $5\underline{1}8.745,3941\underline{3}0$   
Le 1 dans la position des dizaines de milliers vaut 10.000.  
Le 0 dans la position des millionième vaut 0.
5.  $617.\underline{1}96,895074$   
Le 1 dans la position des centaines vaut 100.  
Le 9 dans la position des centièmes vaut 0,09.
6.  $530.\underline{0}56,140329$   
Le 6 dans la position des unités vaut 6.  
Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.
7.  $366.\underline{8}16,084014$   
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.  
Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,004.
8.  $6\underline{7}7.569,481979$   
Le 7 dans la position des dizaines de milliers vaut 70.000.  
Le 9 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0009.
9.  $530.\underline{2}26,1555\underline{5}9$   
Le 5 dans la position des centaines de milliers vaut 500.000.  
Le 5 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00005.
10.  $378.\underline{6}90,685998$   
Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.  
Le 8 dans la position des millionième vaut 0,000008.