

# Identifier la Position des Nombres Décimaux (I)

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

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

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

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 856 159.246093

2. 555 591.952810

3. 162 738.592841

4. 854 945.607345

5. 638 761.983495

6. 418 527.8761111

7. 887 704.704966

8. 471 158.633098

9. 266 522.479721

10. 445 405.356280

# Identifier la Position des Nombres Décimaux (I) Réponses

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

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

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

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1.  $8\underline{5}6\ 159.24\underline{6}093$   
Le 5 est dans la position des dizaines de milliers .  
Le 0 est dans la position des dix-millièmes .
2.  $555\ 59\underline{1}.9528\underline{1}0$   
Le 9 est dans la position des dizaines .  
Le 0 est dans la position des millionième .
3.  $\underline{1}62\ 738.59284\underline{1}$   
Le 1 est dans la position des centaines de milliers .  
Le 2 est dans la position des millièmes .
4.  $854\ 945.\underline{6}07345$   
Le 4 est dans la position des milliers .  
Le 0 est dans la position des centièmes .
5.  $638\ 7\underline{6}1.\underline{9}83495$   
Le 7 est dans la position des centaines .  
Le 9 est dans la position des dixièmes .
6.  $418\ 527.\underline{8}761\underline{1}1$   
Le 7 est dans la position des unités .  
Le 1 est dans la position des cent-millièmes .
7.  $\underline{8}87\ 704.7049\underline{6}6$   
Le 8 est dans la position des centaines de milliers .  
Le 6 est dans la position des cent-millièmes .
8.  $471\ 1\underline{5}8.633098$   
Le 1 est dans la position des centaines .  
Le 3 est dans la position des millièmes .
9.  $266\ 522.47972\underline{1}$   
Le 6 est dans la position des milliers .  
Le 1 est dans la position des millionième .
10.  $445\ 405.356280$   
Le 4 est dans la position des dizaines de milliers .  
Le 2 est dans la position des dix-millièmes .