

## Identifier la Position des Nombres Décimaux (D)

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

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

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

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 8901.4155

2. 4521.3622

3. 1457.7121

4. 7834.8052

5. 3718.0715

6. 5436.5970

7. 2731.4253

8. 4880.6116

9. 1864.3082

10. 7316.4840

# Identifier la Position des Nombres Décimaux (D) Réponses

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

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

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

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1.  $\underline{8}901.4\underline{1}55$   
Le 8 est dans la position des milliers .  
Le 5 est dans la position des millièmes .
2.  $45\underline{2}1.\underline{3}6\underline{2}2$   
Le 2 est dans la position des dizaines .  
Le 6 est dans la position des centièmes .
3.  $1457.\underline{7}1\underline{2}1$   
Le 7 est dans la position des unités .  
Le 1 est dans la position des dix-millièmes .
4.  $\underline{7}834.\underline{8}052$   
Le 8 est dans la position des centaines .  
Le 8 est dans la position des dixièmes .
5.  $3718.\underline{0}715$   
Le 8 est dans la position des unités .  
Le 0 est dans la position des dixièmes .
6.  $54\underline{3}6.\underline{5}970$   
Le 3 est dans la position des dizaines .  
Le 9 est dans la position des centièmes .
7.  $\underline{2}731.\underline{4}253$   
Le 7 est dans la position des centaines .  
Le 3 est dans la position des dix-millièmes .
8.  $\underline{4}880.\underline{6}116$   
Le 4 est dans la position des milliers .  
Le 1 est dans la position des millièmes .
9.  $\underline{1}864.\underline{3}082$   
Le 8 est dans la position des centaines .  
Le 2 est dans la position des dix-millièmes .
10.  $\underline{7}316.\underline{4}840$   
Le 7 est dans la position des milliers .  
Le 4 est dans la position des millièmes .