

Identifier la Position des Nombres Décimaux (G)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 1382.5062

2. 6558.1078

3. 2434.5680

4. 8518.5413

5. 9057.1797

6. 8950.4273

7. 2414.1162

8. 3937.5408

9. 7107.8558

10. 6846.0665

Identifier la Position des Nombres Décimaux (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. $\underline{1}382.\underline{5}06\underline{2}$
Le 1 est dans la position des milliers .
Le 2 est dans la position des dix-millièmes .
2. $6\underline{5}58.\underline{1}07\underline{8}$
Le 5 est dans la position des centaines .
Le 7 est dans la position des millièmes .
3. $2434.\underline{5}68\underline{0}$
Le 4 est dans la position des unités .
Le 5 est dans la position des dixièmes .
4. $8\underline{5}18.\underline{5}41\underline{3}$
Le 1 est dans la position des dizaines .
Le 4 est dans la position des centièmes .
5. $90\underline{5}7.\underline{1}79\underline{7}$
Le 0 est dans la position des centaines .
Le 7 est dans la position des dix-millièmes .
6. $\underline{8}950.\underline{4}27\underline{3}$
Le 8 est dans la position des milliers .
Le 4 est dans la position des dixièmes .
7. $2414.\underline{1}16\underline{2}$
Le 1 est dans la position des dizaines .
Le 1 est dans la position des centièmes .
8. $3937.\underline{5}40\underline{8}$
Le 7 est dans la position des unités .
Le 0 est dans la position des millièmes .
9. $\underline{7}107.\underline{8}55\underline{8}$
Le 7 est dans la position des milliers .
Le 5 est dans la position des millièmes .
10. $6846.\underline{0}66\underline{5}$
Le 8 est dans la position des centaines .
Le 5 est dans la position des dix-millièmes .