## Identifier la Position des Nombres Décimaux (G)

Nom: Date: Score: /10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

- 1. 558.702
- <sup>2.</sup> 4<u>5</u>1.8<u>3</u>8
- 3. <u>8</u>22.<u>3</u>72
- 4. 460.913
- <sup>5.</sup> **7**45.5**4**7
- 6. **129.301**
- <sup>7.</sup> 70<u>9</u>.18<u>1</u>
- 8. 969.944
- 9. 651.265
- <sup>10.</sup> 890.610

## Identifier la Position des Nombres Décimaux (G) Réponses

Nom:	Date:	Score:	/10
	Identifiez la position de chaque chiffre souligné.		

## 1. 558.702

Le 8 est dans la position des unités.

Le 2 est dans la position des millièmes.

2. 451.838

Le 5 est dans la position des dizaines.

Le 3 est dans la position des centièmes.

<sup>3.</sup> 822.372

Le 8 est dans la position des centaines.

Le 3 est dans la position des dixièmes.

4. 460.913

Le 0 est dans la position des unités.

Le 3 est dans la position des millièmes.

5. 745.547

Le 7 est dans la position des centaines.

Le 4 est dans la position des centièmes .

6. 129.301

Le 2 est dans la position des dizaines.

Le 3 est dans la position des dixièmes.

<sup>7.</sup> 709.181

Le 9 est dans la position des unités.

Le 1 est dans la position des millièmes .

8. 969.944

Le 6 est dans la position des dizaines .

Le 9 est dans la position des dixièmes.

9. 651.265

Le 6 est dans la position des centaines.

Le 6 est dans la position des centièmes.

10. 890.610

Le 8 est dans la position des centaines.

Le 0 est dans la position des millièmes.