Position et Valeur des Décimales (Euro) (J)

Nom: Date: Score: /10

Determinez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

- ^{1.} 14<u>5</u>,2<u>8</u>0
- ^{2.} **769,471**
- ^{3.} 7<u>3</u>8,44<u>5</u>
- 4. 822,022
- 5. 228,943
- 6. 40<u>2</u>,<u>2</u>69
- ⁷· 41<u>0</u>,<u>6</u>30
- 8. 942,763
- 9. 815,151
- ^{10.} **7**78,460

Position et Valeur des Décimales (Euro) (J) Réponses

Nom:	Date:	Score:	/10

Determinez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

^{1.} 14<u>5</u>,2<u>8</u>0

Le 5 dans la position des unités vaut 5.

Le 8 dans la position des centièmes vaut 0,08.

^{2.} 769,471

Le 7 dans la position des centaines vaut 700.

Le 4 dans la position des dixièmes vaut 0,4.

^{3.} 738,445

Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.

Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.

4. 822,022

Le 8 dans la position des centaines vaut 800.

Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.

5. 228,943

Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.

Le 4 dans la position des centièmes vaut 0,04.

6. 402,269

Le 2 dans la position des unités vaut 2.

Le 2 dans la position des dixièmes vaut 0,2.

7. 410,630

Le 0 dans la position des unités vaut 0.

Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.

8. 942,763

Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.

Le 6 dans la position des centièmes vaut 0,06.

9. 815,151

Le 8 dans la position des centaines vaut 800.

Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,001.

^{10.} 778,460

Le 7 dans la position des centaines vaut 700.

Le 0 dans la position des millièmes vaut 0.