

Position et Valeur des Décimales (Euro) (C)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $\underline{7}144,\underline{5}336$

2. $68\underline{5}3,\underline{0}293$

3. $\underline{8}632,\underline{3}811$

4. $94\underline{7}6,\underline{2}37\underline{5}$

5. $444\underline{2},\underline{6}280$

6. $\underline{7}046,\underline{5}44\underline{9}$

7. $\underline{3}614,\underline{4}04\underline{2}$

8. $162\underline{7},\underline{5}943$

9. $\underline{5}074,\underline{4}65\underline{6}$

10. $\underline{1}926,\underline{8}07\underline{3}$

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 7144,5336
Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.
Le 5 dans la position des dixièmes vaut 0,5.
2. 6853,0293
Le 3 dans la position des unités vaut 3.
Le 2 dans la position des centièmes vaut 0,02.
3. 8632,3811
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.
Le 1 dans la position des millièmes vaut 0,001.
4. 9476,2375
Le 7 dans la position des dizaines vaut 70.
Le 5 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0005.
5. 4442,6280
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.
Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.
6. 7046,5449
Le 7 dans la position des milliers vaut 7000.
Le 9 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0009.
7. 3614,4042
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.
Le 4 dans la position des millièmes vaut 0,004.
8. 1627,5943
Le 7 dans la position des unités vaut 7.
Le 9 dans la position des centièmes vaut 0,09.
9. 5074,4656
Le 0 dans la position des centaines vaut 0.
Le 6 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0006.
10. 1926,8073
Le 1 dans la position des milliers vaut 1000.
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.