

Position et Valeur des Décimales (Euro) (E)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $\underline{6}64,1\underline{4}1$

2. $\underline{3}52,2\underline{1}2$

3. $9\underline{5}6,2\underline{9}7$

4. $\underline{7}03,3\underline{9}8$

5. $\underline{1}53,6\underline{1}6$

6. $5\underline{5}1,9\underline{9}6$

7. $\underline{6}01,1\underline{4}3$

8. $\underline{2}52,7\underline{1}2$

9. $5\underline{6}1,3\underline{9}1$

10. $\underline{4}43,1\underline{2}6$

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 664,141
Le 6 dans la position des centaines vaut 600.
Le 1 dans la position des dixièmes vaut 0,1.
2. 352,212
Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.
Le 1 dans la position des centièmes vaut 0,01.
3. 956,297
Le 6 dans la position des unités vaut 6.
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
4. 703,398
Le 7 dans la position des centaines vaut 700.
Le 9 dans la position des centièmes vaut 0,09.
5. 153,616
Le 5 dans la position des dizaines vaut 50.
Le 6 dans la position des dixièmes vaut 0,6.
6. 551,996
Le 1 dans la position des unités vaut 1.
Le 6 dans la position des millièmes vaut 0,006.
7. 601,143
Le 0 dans la position des dizaines vaut 0.
Le 4 dans la position des centièmes vaut 0,04.
8. 252,712
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
9. 561,391
Le 1 dans la position des unités vaut 1.
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
10. 443,126
Le 4 dans la position des centaines vaut 400.
Le 6 dans la position des millièmes vaut 0,006.