

Position et Valeur des Décimales (Euro) (C)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $\underline{5}69.184,\underline{4}43971$

2. $652.\underline{6}43,\underline{3}72359$

3. $291.\underline{2}43,104961$

4. $656.\underline{2}86,\underline{2}76824$

5. $232.\underline{3}49,717668$

6. $\underline{2}92.124,310189$

7. $917.\underline{8}64,396273$

8. $\underline{3}76.996,511501$

9. $972.\underline{3}78,443537$

10. $\underline{2}29.565,556272$

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 569.184,443971
Le 6 dans la position des dizaines de milliers vaut 60.000.
Le 9 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0009.
2. 652.643,372359
Le 3 dans la position des unités vaut 3.
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
3. 291.243,104961
Le 4 dans la position des dizaines vaut 40.
Le 6 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00006.
4. 656.286,276824
Le 6 dans la position des milliers vaut 6000.
Le 7 dans la position des centièmes vaut 0,07.
5. 232.349,717668
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
6. 292.124,310189
Le 2 dans la position des centaines de milliers vaut 200.000.
Le 9 dans la position des millionième vaut 0,000009.
7. 917.864,396273
Le 8 dans la position des centaines vaut 800.
Le 3 dans la position des millionième vaut 0,000003.
8. 376.996,511501
Le 3 dans la position des centaines de milliers vaut 300.000.
Le 0 dans la position des cent-millièmes vaut 0.
9. 972.378,443537
Le 2 dans la position des milliers vaut 2000.
Le 3 dans la position des millièmes vaut 0,003.
10. 229.565,556272
Le 2 dans la position des dizaines de milliers vaut 20.000.
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.