

Position et Valeur des Décimales (Euro) (G)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 433.765,843980

2. 533.463,321922

3. 439.950,900228

4. 430.903,930747

5. 666.231,492239

6. 237.469,395678

7. 720.662,249395

8. 687.166,433184

9. 282.192,325715

10. 719.103,265896

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

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $4\underline{3}3.765,8\underline{4}3980$
Le 3 dans la position des milliers vaut 3000.
Le 4 dans la position des centièmes vaut 0,04.
2. $533.4\underline{6}3,3\underline{2}1922$
Le 6 dans la position des dizaines vaut 60.
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
3. $439.95\underline{0},900\underline{2}28$
Le 0 dans la position des unités vaut 0.
Le 2 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0002.
4. $4\underline{3}0.903,9307\underline{4}7$
Le 3 dans la position des dizaines de milliers vaut 30.000.
Le 4 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00004.
5. $666.\underline{2}31,4922\underline{3}9$
Le 2 dans la position des centaines vaut 200.
Le 2 dans la position des millièmes vaut 0,002.
6. $\underline{2}37.469,3956\underline{7}8$
Le 2 dans la position des centaines de milliers vaut 200.000.
Le 8 dans la position des millionième vaut 0,000008.
7. $72\underline{0}.662,2493\underline{9}5$
Le 0 dans la position des milliers vaut 0.
Le 9 dans la position des cent-millièmes vaut 0,00009.
8. $687.\underline{1}66,4331\underline{8}4$
Le 1 dans la position des centaines vaut 100.
Le 4 dans la position des millionième vaut 0,000004.
9. $282.\underline{1}92,3257\underline{1}5$
Le 8 dans la position des dizaines de milliers vaut 80.000.
Le 7 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0007.
10. $7\underline{1}9.103,2658\underline{9}6$
Le 7 dans la position des centaines de milliers vaut 700.000.
Le 5 dans la position des millièmes vaut 0,005.