

Position et Valeur des Décimales (Euro) (G)

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. 2725,5384

2. 5962,9475

3. 4183,2946

4. 6357,4331

5. 9834,4481

6. 7340,6811

7. 8499,4961

8. 1908,3253

9. 8757,9584

10. 6090,5811

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

Nom: _____ Date: _____ Score: _____ /10

Déterminez la position et la valeur de chaque chiffre souligné.

1. $2725,5384$
Le 2 dans la position des dizaines vaut 20.
Le 5 dans la position des dixièmes vaut 0,5.
2. $5962,9475$
Le 9 dans la position des centaines vaut 900.
Le 7 dans la position des millièmes vaut 0,007.
3. $4183,2946$
Le 4 dans la position des milliers vaut 4000.
Le 6 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0006.
4. $6357,4331$
Le 7 dans la position des unités vaut 7.
Le 3 dans la position des centièmes vaut 0,03.
5. $9834,4481$
Le 3 dans la position des dizaines vaut 30.
Le 8 dans la position des millièmes vaut 0,008.
6. $7340,6811$
Le 3 dans la position des centaines vaut 300.
Le 8 dans la position des centièmes vaut 0,08.
7. $8499,4961$
Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.
8. $1908,3253$
Le 8 dans la position des unités vaut 8.
Le 3 dans la position des dixièmes vaut 0,3.
9. $8757,9584$
Le 8 dans la position des milliers vaut 8000.
Le 8 dans la position des millièmes vaut 0,008.
10. $6090,5811$
Le 0 dans la position des centaines vaut 0.
Le 1 dans la position des dix-millièmes vaut 0,0001.