

Identifier la Position des Décimales (Euro) (G)

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. 655.958,792049

2. 477.544,933330

3. 657.362,022948

4. 980.711,736217

5. 782.577,975598

6. 741.330,150603

7. 327.320,933195

8. 597.455,698316

9. 623.234,307903

10. 546.587,233005

Identifier la Position des Décimales (Euro) (G) Réponses

Nom: _____

Date: _____

Score: _____ /10

Identifiez la position de chaque chiffre souligné.

1. $6\underline{5}5.958,79204\underline{9}$
Le 5 est dans la position des dizaines de milliers.
Le 9 est dans la position des millionième.
2. $477.\underline{5}44,933330$
Le 4 est dans la position des dizaines.
Le 3 est dans la position des millièmes.
3. $657.\underline{3}62,022948$
Le 3 est dans la position des centaines.
Le 9 est dans la position des dix-millièmes.
4. $980.711,7362\underline{1}7$
Le 9 est dans la position des centaines de milliers.
Le 1 est dans la position des cent-millièmes.
5. $782.577,\underline{9}75598$
Le 7 est dans la position des unités.
Le 9 est dans la position des dixièmes.
6. $741.\underline{3}30,150603$
Le 1 est dans la position des milliers.
Le 5 est dans la position des centièmes.
7. $327.\underline{3}20,933195$
Le 7 est dans la position des milliers.
Le 1 est dans la position des dix-millièmes.
8. $597.\underline{4}55,698316$
Le 4 est dans la position des centaines.
Le 1 est dans la position des cent-millièmes.
9. $623.\underline{2}34,307903$
Le 6 est dans la position des centaines de milliers.
Le 3 est dans la position des millionième.
10. $546.587,233005$
Le 4 est dans la position des dizaines de milliers.
Le 3 est dans la position des millièmes.