

Posición y Valor de los Decimales (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 214,911.839687

2. 495,557.560038

3. 795,706.978611

4. 902,765.741999

5. 803,117.057368

6. 747,976.059065

7. 763,414.184619

8. 139,455.415879

9. 808,970.407480

10. 690,616.553252

Posición y Valor de los Decimales (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 214,911.839687
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0006.
2. 495,557.560038
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00003.
3. 795,706.978611
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700,000.
El 1 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000001.
4. 902,765.741999
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.001.
5. 803,117.057368
El 1 en la posición de las decenas tiene un valor de 10.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
6. 747,976.059065
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
7. 763,414.184619
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
El 9 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000009.
8. 139,455.415879
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0008.
9. 808,970.407480
El 8 en la posición de los millares tiene un valor de 8000.
El 8 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00008.
10. 690,616.553252
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600,000.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.