

Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 657.331,317253

2. 386.199,934804

3. 846.584,304776

4. 858.300,059909

5. 371.909,514331

6. 472.592,570285

7. 407.469,713164

8. 910.695,919284

9. 733.012,487583

10. 605.400,707348

Posición y Valor de los Decimales (Europeo) (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 657.331,317253
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
El 3 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000003.
2. 386.199,934804
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,9.
3. 846.584,304776
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,004.
4. 858.300,059909
El 8 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 800.000.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,05.
5. 371.909,514331
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00003.
6. 472.592,570285
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70.000.
El 2 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0002.
7. 407.469,713164
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,003.
8. 910.695,919284
El 9 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 900.000.
El 8 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0,00008.
9. 733.012,487583
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
El 3 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0,000003.
10. 605.400,707348
El 0 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 0.
El 3 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0003.