

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8345,5654

2. 2649,3880

3. 4934,6436

4. 5815,2366

5. 7688,3287

6. 4957,0063

7. 1386,5655

8. 4924,9244

9. 6367,4372

10. 4555,4740

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $8345,5654$
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 5 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,5.
2. $2649,3880$
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,008.
3. $4934,6436$
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0006.
4. $5815,2366$
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 3 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,03.
5. $7688,3287$
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,02.
6. $4957,0063$
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
El 6 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,006.
7. $1386,5655$
El 1 en la posición de los millares tiene un valor de 1000.
El 5 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0,0005.
8. $4924,9244$
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,9.
9. $6367,4372$
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.
10. $4555,4740$
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.