

Posición y Valor de los Decimales (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8,789,902.6684416

2. 7,464,988.0940780

3. 1,012,362.2631530

4. 5,923,298.3700622

5. 6,481,622.5777075

6. 8,626,154.0587308

7. 3,590,362.9467284

8. 1,902,800.6388934

9. 9,726,178.5651427

10. 5,677,321.1855180

Posición y Valor de los Decimales (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 8,789,902.6684416
El 8 en la posición de los millones tiene un valor de 8,000,000.
El 6 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.000006.
2. 7,464,988.0940780
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.004.
3. 1,012,362.2631530
El 1 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 10,000.
El 3 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000003.
4. 5,923,298.3700622
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
El 0 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.
5. 6,481,622.5777075
El 2 en la posición de las decenas tiene un valor de 20.
El 0 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.
6. 8,626,154.0587308
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 5 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.05.
7. 3,590,362.9467284
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
El 9 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.9.
8. 1,902,800.6388934
El 0 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 0.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.000004.
9. 9,726,178.5651427
El 9 en la posición de los millones tiene un valor de 9,000,000.
El 4 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00004.
10. 5,677,321.1855180
El 6 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 600,000.
El 8 en la posición de las millonésimas tiene un valor de 0.000008.