

Posición y Valor de los Decimales (F)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 656.412

2. 458.245

3. 544.037

4. 560.208

5. 944.878

6. 206.847

7. 954.075

8. 721.463

9. 637.579

10. 889.643

Posición y Valor de los Decimales (F) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{6}56.\underline{4}1\underline{2}$
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.01.
2. $4\underline{5}8.\underline{2}4\underline{5}$
El 5 en la posición de las decenas tiene un valor de 50.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.
3. $\underline{5}44.\underline{0}37$
El 5 en la posición de las centenas tiene un valor de 500.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
4. $\underline{5}60.\underline{2}08$
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.008.
5. $944.\underline{8}7\underline{8}$
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 7 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.07.
6. $\underline{2}06.\underline{8}47$
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.
7. $\underline{9}54.\underline{0}75$
El 9 en la posición de las centenas tiene un valor de 900.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
8. $721.\underline{4}6\underline{3}$
El 1 en la posición de las unidades tiene un valor de 1.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.06.
9. $\underline{6}37.\underline{5}7\underline{9}$
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.
10. $\underline{8}89.\underline{6}4\underline{3}$
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 3 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.003.