

Posición y Valor de los Decimales (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 668.289

2. 892.299

3. 785.826

4. 617.205

5. 440.216

6. 976.681

7. 560.228

8. 413.429

9. 475.013

10. 257.839

Posición y Valor de los Decimales (C) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{6}68.\underline{2}89$
El 8 en la posición de las unidades tiene un valor de 8.
El 8 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.08.
2. $\underline{8}92.\underline{2}99$
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.
3. $\underline{7}85.\underline{8}26$
El 8 en la posición de las decenas tiene un valor de 80.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.
4. $\underline{6}17.\underline{2}05$
El 6 en la posición de las centenas tiene un valor de 600.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.005.
5. $\underline{4}40.\underline{2}16$
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.01.
6. $\underline{9}76.\underline{6}81$
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.
7. $\underline{5}60.\underline{2}28$
El 0 en la posición de las unidades tiene un valor de 0.
El 2 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.02.
8. $\underline{4}13.\underline{4}29$
El 4 en la posición de las centenas tiene un valor de 400.
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.
9. $\underline{4}75.\underline{0}13$
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 0 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.
10. $\underline{2}57.\underline{8}39$
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
El 9 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.009.