

Posición y Valor de los Decimales (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 86,749.30674

2. 47,728.60930

3. 64,574.01187

4. 39,029.96834

5. 59,767.75292

6. 37,592.80391

7. 84,883.99633

8. 42,196.59537

9. 76,463.95193

10. 73,666.29348

Posición y Valor de los Decimales (B) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{8}6,749.\underline{3}0674$
El 6 en la posición de los millares tiene un valor de 6000.
El 0 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.
2. $\underline{4}7,728.\underline{6}0930$
El 4 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 40,000.
El 6 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.6.
3. $64,574.\underline{0}11\underline{8}7$
El 7 en la posición de las decenas tiene un valor de 70.
El 8 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0008.
4. $39,029.\underline{9}6\underline{8}34$
El 9 en la posición de las unidades tiene un valor de 9.
El 8 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.008.
5. $59,767.\underline{7}52\underline{9}2$
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 2 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00002.
6. $\underline{3}7,592.\underline{8}0391$
El 3 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 30,000.
El 8 en la posición de las décimas tiene un valor de 0.8.
7. $84,\underline{8}83.\underline{9}9633$
El 8 en la posición de las centenas tiene un valor de 800.
El 3 en la posición de las cienmilésimas tiene un valor de 0.00003.
8. $42,196.\underline{5}9\underline{5}37$
El 2 en la posición de los millares tiene un valor de 2000.
El 9 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0.09.
9. $76,463.\underline{9}5\underline{1}93$
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 1 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0.001.
10. $73,666.\underline{2}93\underline{4}8$
El 6 en la posición de las unidades tiene un valor de 6.
El 4 en la posición de las diezmilésimas tiene un valor de 0.0004.