

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{6}39,\underline{1}41$

2. $182,\underline{5}1\underline{6}$

3. $\underline{2}07,\underline{6}84$

4. $264,\underline{6}5\underline{4}$

5. $962,\underline{7}44$

6. $\underline{3}34,\underline{2}12$

7. $\underline{7}75,\underline{2}95$

8. $547,\underline{7}5\underline{5}$

9. $805,\underline{2}6\underline{9}$

10. $\underline{7}64,\underline{3}1\underline{7}$

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

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $\underline{6}39,\underline{1}41$
El 3 en la posición de las decenas tiene un valor de 30.
El 1 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,1.
2. $1\underline{8}2,\underline{5}16$
El 2 en la posición de las unidades tiene un valor de 2.
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,01.
3. $\underline{2}07,\underline{6}84$
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,004.
4. $2\underline{6}4,\underline{6}54$
El 4 en la posición de las unidades tiene un valor de 4.
El 4 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,004.
5. $9\underline{6}2,\underline{7}44$
El 6 en la posición de las decenas tiene un valor de 60.
El 7 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,7.
6. $\underline{3}34,\underline{2}12$
El 3 en la posición de las centenas tiene un valor de 300.
El 1 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,01.
7. $\underline{7}75,\underline{2}95$
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 2 en la posición de las décimas tiene un valor de 0,2.
8. $5\underline{4}7,\underline{7}55$
El 4 en la posición de las decenas tiene un valor de 40.
El 5 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,005.
9. $8\underline{0}5,\underline{2}69$
El 5 en la posición de las unidades tiene un valor de 5.
El 6 en la posición de las centésimas tiene un valor de 0,06.
10. $\underline{7}64,\underline{3}17$
El 7 en la posición de las centenas tiene un valor de 700.
El 7 en la posición de las milésimas tiene un valor de 0,007.