

Posición y Valor (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. 294,228

2. 484,276

3. 366,397

4. 490,232

5. 360,207

6. 388,450

7. 758,049

8. 775,668

9. 123,175

10. 777,820

Posición y Valor (A) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____ /10

Determine el valor y la posición de cada dígito subrayado

1. $294,228$
El 4 en la posición de los millares tiene un valor de 4000.
2. $484,276$
El 2 en la posición de las centenas tiene un valor de 200.
3. $366,397$
El 7 en la posición de las unidades tiene un valor de 7.
4. $490,232$
El 4 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 400,000.
5. $360,207$
El 0 en la posición de las decenas tiene un valor de 0.
6. $388,450$
El 8 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 80,000.
7. $758,049$
El 0 en la posición de las centenas tiene un valor de 0.
8. $775,668$
El 7 en la posición de las decenas de millar tiene un valor de 70,000.
9. $123,175$
El 3 en la posición de los millares tiene un valor de 3000.
10. $777,820$
El 7 en la posición de las centenas de millar tiene un valor de 700,000.