



Nombre: _____

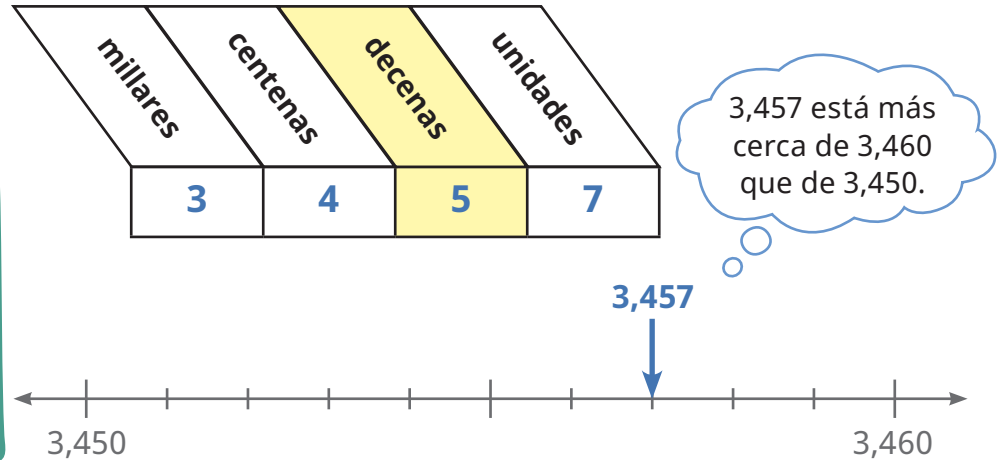
Fecha: _____

¿Cómo redondeo a la decena más cercana?

Repaso

Redondear a la decena más cercana

1. Identifica el número en la posición de las decenas.
2. Si el número en la posición de las unidades es igual o mayor que 5, redondea hacia arriba.



$$3,457 \rightarrow 3,460$$

Redondea 3,457 hacia arriba a 3,460 porque el número en la posición de las unidades es 7.

Inténtalo

Redondea 42,064 a la decena más cercana.

$$42,064 \rightarrow \boxed{}$$

1. Identifica el número en la posición de las decenas.

El número en la posición de las decenas es _____.

2. Mira el número en la posición de las unidades para determinar si debes redondear hacia arriba o hacia abajo.



¿Debo redondear 42,064 hacia arriba o hacia abajo?

Redondeo 42,064 hacia _____ a _____ porque el número en la posición de las unidades es ____.



Nombre: _____

Fecha: _____

Practica

Redondea cada número a la decena más cercana y usa palabras para explicar tu razonamiento. Los primeros dos ya están empezados.

En el 62, ¿qué número está en la posición de las decenas?

62 →

Razón Redondeo 62 hacia abajo a porque el número en la posición de las unidades es 2.

935 →

Razón Redondeo 935 hacia arriba a porque el número en la posición de las unidades es 5.

11,128 →

Razón Redondeo 11,128 hacia a porque el número en la posición de las unidades es .

5,033 →

Razón Redondeo 5,033 hacia a porque el número en la posición de las unidades es .

499 →

Razón Redondeo 499 hacia a porque el número en la posición de las unidades es .

70,004 →

Razón Redondeo 70,004 hacia a porque el número en la posición de las unidades es .



¿Cómo te ayuda el valor posicional a decidir si redondear un número hacia arriba o hacia abajo?