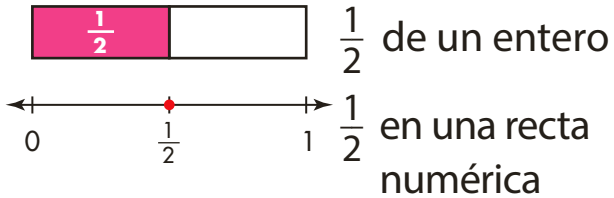


Mis tarjetas de palabras

Usa los ejemplos de las palabras de las tarjetas para ayudarte a completar las definiciones que están al reverso.

fracción



fracción unitaria



$\frac{1}{6}$ Una fracción unitaria siempre tiene un 1 como numerador.

numerador

numerador

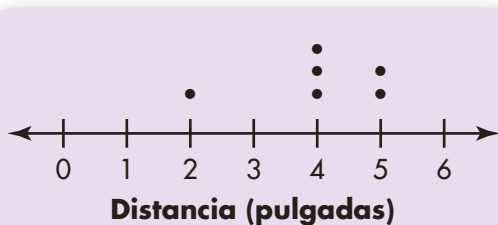
$\frac{1}{2}$

denominador

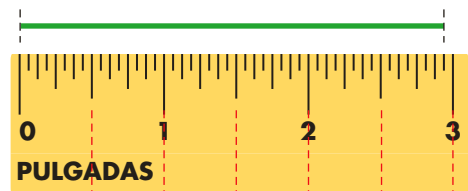
$\frac{1}{2}$

denominador

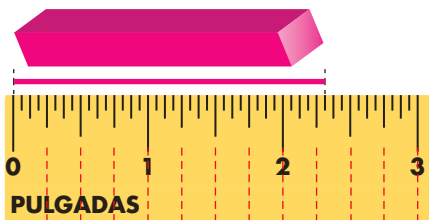
diagrama de puntos



a la media pulgada más cercana



al cuarto de pulgada más cercano



Mis tarjetas de palabras

Completa cada definición. Para ampliar lo que aprendiste, escribe tus propias definiciones.

Una _____
representa una parte de un entero que ha
sido dividido en partes iguales.

Una _____ siempre
tiene un 1 como numerador.

Un símbolo, como $\frac{1}{2}$, que se usa para
representar una parte de un entero o una
ubicación en una recta numérica se llama

_____.

En una fracción, el _____
es el número debajo de la barra de fracción.

El _____ muestra el
número total de partes iguales.

En una fracción, el _____ es
el número de arriba de la barra de fracción.

El _____ muestra cuántas
partes iguales se describen.

Cuando se mide a la _____

_____,
la medición termina con $\frac{1}{2}$ pulgada o una
pulgada entera.

Un _____
es una manera de organizar datos en una
recta numérica, donde cada punto o X
representa un número en un conjunto de
datos.

Cuando se mide al _____

_____,
la medición termina con $\frac{1}{4}$ de pulgada,
 $\frac{1}{2}$ pulgada, $\frac{3}{4}$ de pulgada o una pulgada
entera.