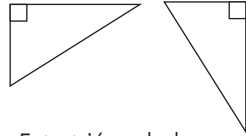


**rotación**

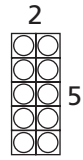
Girar una figura.  
La rotación se describe diciendo cuánto y en qué dirección gira la figura.



Este triángulo ha sido rotado  $90^\circ$  en el sentido del reloj.

**factor**

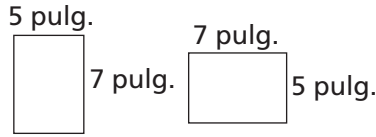
Cualquier número entero en el cual se divide exactamente otro número.



5 es factor de 10.

**congruente**

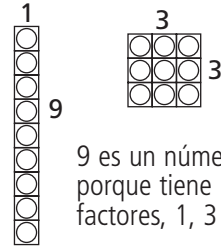
Que tienen exactamente el mismo tamaño y forma.



Estos rectángulos son congruentes.

**número compuesto**

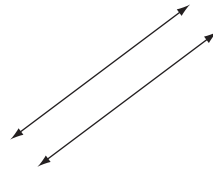
Número que tiene más de una serie, o más de dos factores.



9 es un número compuesto porque tiene 2 series y 3 factores, 1, 3 y 9.

**paralelo**

Que está siempre a la misma distancia.



Estas líneas son paralelas. Nunca se cruzan.

**número primo**

número que solamente tiene una serie y dos factores diferentes.



7 es un número primo porque solamente tiene 1 serie y 2 factores diferentes, 1 y 7.

**triángulo recto**

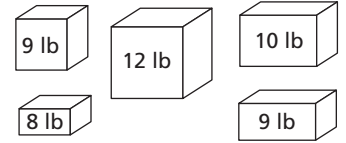
Triángulo que tiene un ángulo recto.



Este es un triángulo recto escaleno.

**rango**

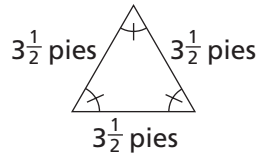
Diferencia entre el número mayor y el número menor en un conjunto de números.



El rango de peso de estas cajas es 4 libras.

**triángulo acutángulo**

Triángulo cuyos 3 ángulos miden menos de  $90^\circ$ .



Todos los triángulos equiláteros también son triángulos acutángulos.

**mediana**

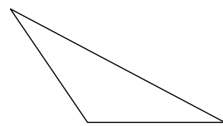
Número de la mitad, cuando los números están organizados de menor a mayor. Cuando hay dos

números en la mitad, la mediana es la media entre ambos.

La mediana del peso de las cajas de arriba es 9 libras.

**triángulo obtuso**

Triángulo que tiene un ángulo obtuso.



Este es un triángulo isósceles obtuso.

**moda**

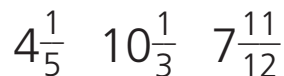
Número que aparece con mayor frecuencia en un conjunto de números. Puede haber una, más de una

o ninguna moda en un conjunto de números.

La moda del peso de las cajas de arriba es 9 libras.

**número mixto**

Número que tiene una parte entera igual o mayor que 1, y una fracción.



Estos son números mixtos.

**media**

Número que resulta de dividir la suma de dos o más números por la cantidad de números sumados.

La media del peso de las cajas de arriba es 9 libras.