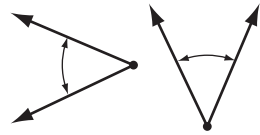




ángulo agudo

Ángulo que mide más de 0° y menos de 90°.



Estos son ángulos agudos.

ángulo obtuso

Ángulo que mide más de 90° y menos de 180°.



Este es un ángulo obtuso.

redondear

Aproximar un número hasta uno cercano para facilitar los cálculos.

14,823

Puedo redondear este número a 15,000.

área

La superficie que ocupa una figura.



4 pulg.

2 pulg.

El área de esta figura es 8 pulgadas cuadradas.

perímetro

La medida que se toma alrededor de una figura.



4 pulg.

2 pulg.

El perímetro de esta figura es 12 pulgadas.

número primo

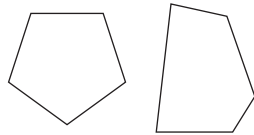
Número que solamente tiene dos factores: él mismo y 1.



2, 3, 5, 7 son números primos porque solamente tienen un factor diferente de 1.

pentágono

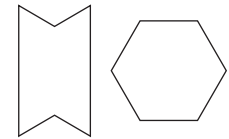
Polígono de 5 lados.



Estos son pentágonos.

hexágono

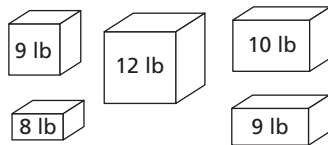
Polígono de 6 lados.



Estos son hexágonos.

rango

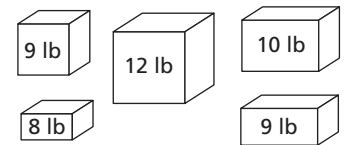
Diferencia entre el número mayor y el número menor en un conjunto de números.



El rango de peso de estas cajas es 4 libras.

mediana

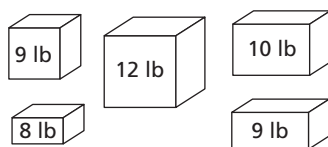
Número de la mitad, cuando los números están organizados de menor a mayor.



La mediana del peso de estas cajas es 9 libras.

moda

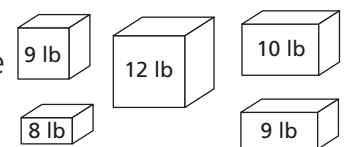
Número que aparece con mayor frecuencia en un conjunto de números.



La moda del peso de estas cajas es 9 libras.

media

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



La media del peso de estas cajas es 9.6 libras.

mínima expresión

Fracción cuyo numerador y denominador no tienen un factor común mayor que 1.

$$\frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

Estas son fracciones equivalentes. $\frac{3}{4}$ es la mínima expresión de $\frac{9}{12}$.

factor común máximo

El número más grande que sea factor común de dos o más números.

15, 50, 100

El factor común máximo de estos números es 5.