

**> (signo mayor que)**

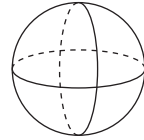
Signo que se usa para comparar números.

$$97 > 87$$

El lado abierto de este signo siempre mira hacia el número mayor.

**esfera**

Figura tridimensional (3D) toda redonda como una pelota.



esfera

**< (signo menor que)**

Signo que se usa para comparar números.

$$46 < 53$$

El lado abierto de este signo siempre mira hacia el número mayor.

**múltiplo**

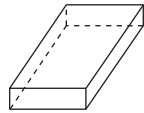
El producto de dos números enteros.

$$3 \times 5 = 15$$

15 es múltiplo de 3 y de 5.

**prisma rectangular**

Figura tridimensional (3D) con 6 caras rectangulares.



prisma rectangular

**área**

La medida de la superficie de una figura.



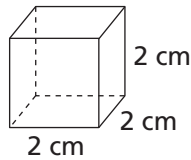
4 pulg.

2 pulg.

El área de esta figura es 8 pulgadas cuadradas.

**cubo**

Figura tridimensional (3D) con 6 caras cuadradas del mismo tamaño.



cubo

**perímetro**

Medida de la distancia alrededor de una figura.



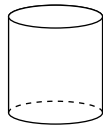
4 pulg.

2 pulg.

El perímetro de esta figura es 12 pulgadas.

**cilindro**

Figura tridimensional (3D) con dos bases circulares que son del mismo tamaño y paralelas.



cilindro

**sobranste (S)**

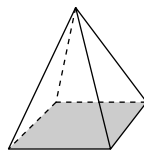
Cantidad que sobra cuando divides un número en dos grupos iguales.

$$17 \div 2 = 8R1$$

Cuando divides 17 en dos grupos iguales, sobra 1. El sobrante es 1.

**pirámide**

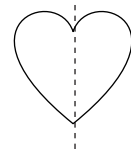
Figura tridimensional (3D) con una base y triángulos que forman las caras.



pirámide

**Línea de simetría**

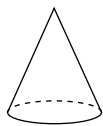
Una figura tiene línea de simetría si puedes doblar la figura por esa línea y obtienes dos mitades exactamente iguales.



Las dos mitades de esta figura son exactamente iguales.

**cono**

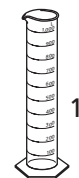
Figura tridimensional (3D) con base circular en un extremo y punta en el otro.



cono

**litro**

Medida métrica de capacidad de un recipiente. Es poco más que un cuarto.



1 litro

1 litro es lo mismo que 1,000 mililitros.