

# El modelo Frayer

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Clase: \_\_\_\_\_ Maestro: \_\_\_\_\_

El modelo Frayer puede ayudar a aprender nuevas palabras o conceptos matemáticos. Usted puede usar esta versión del modelo para desglosar una palabra o concepto.

1. Escriba la palabra o concepto en la casilla central.
2. En las cuatro casillas exteriores, explique la palabra o concepto de cuatro maneras diferentes.

Escriba la definición.

Úselo en una oración o en un problema matemático de lógica.

**Palabra/Concepto**

Haga un dibujo o dé un ejemplo.

Descríbalo con sus propias palabras.

# El modelo Frayer

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Clase: Matemáticas Maestro: \_\_\_\_\_

El modelo Frayer puede ayudar a aprender nuevas palabras o conceptos matemáticos. Usted puede usar esta versión del modelo para desglosar una palabra o concepto.

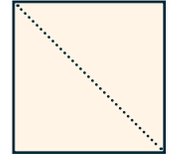
1. Escriba la palabra o concepto en la casilla central.
2. En las cuatro casillas exteriores, explique la palabra o concepto de cuatro maneras diferentes.

Escriba la definición.

Un triángulo es un polígono con 3 lados y 3 ángulos.

Úselo en una oración o en un problema matemático de lógica.

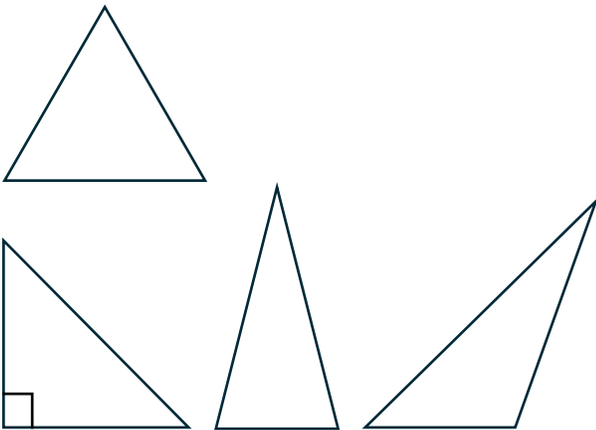
Usted puede hacer un triángulo doblando por la mitad un trozo cuadrado de papel, uniendo las dos esquinas opuestas.



**Palabra/Concepto**

Triángulo

Haga un dibujo o dé un ejemplo.



Descríbalo con sus propias palabras.

Un triángulo se forma cuando usted conecta 3 líneas rectas para hacer una figura cerrada.

# El modelo Frayer

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Clase: Álgebra Maestro: \_\_\_\_\_

El modelo Frayer puede ayudar a aprender nuevas palabras o conceptos matemáticos. Usted puede usar esta versión del modelo para desglosar una palabra o concepto.

1. Escriba la palabra o concepto en la casilla central.
2. En las cuatro casillas exteriores, explique la palabra o concepto de cuatro maneras diferentes.

Escriba la definición.

Una variable es un símbolo, usualmente una letra, que representa uno o más valores de una cantidad que varía.

Úselo en una oración o en un problema matemático de lógica.

Para hallar el valor de "y" en la ecuación " $2x = y$ " tenemos que asignar un valor a la variable "x".

**Palabra/Concepto**

Variable

Haga un dibujo o dé un ejemplo.

Variables

$$3x + 4 = 2y$$

Descríbalo con sus propias palabras.

Una letra de un problema de matemáticas puede tener más de una respuesta dependiendo del valor de la otra letra en la ecuación.