

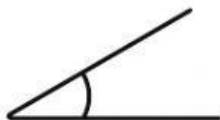


Nombre: _____

Fecha: _____

1) Completa las afirmaciones con las siguientes palabras:
agudo, recto, obtuso.

Este ángulo

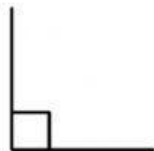


es un ángulo

Un ángulo de 90° es un ángulo

Un ángulo de más de 90° es un ángulo

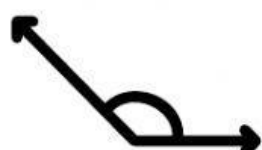
Este ángulo



es un ángulo

Un ángulo de menos de 90° es un ángulo

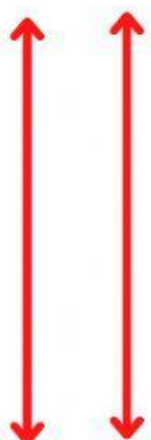
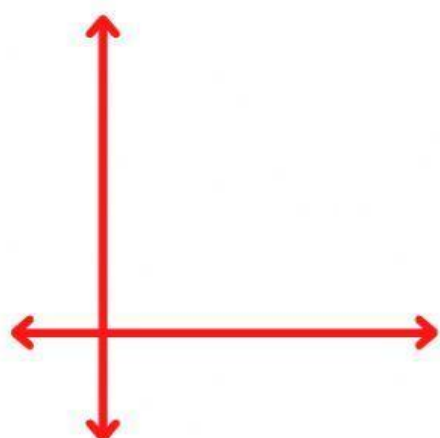
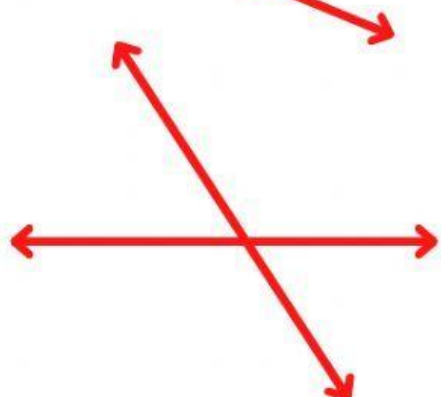
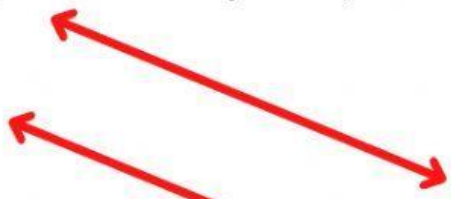
Este ángulo



es un ángulo



2) Escribe qué tipo de líneas son:





3) Une cada tipo de línea con su descripción:

Son rectas que nunca se cruzan

RECTAS PERPENDICULARES

Son rectas que se cruzan y forman ángulos rectos

RECTAS PARALELAS

Son rectas que se cruzan en un punto

RECTAS SECANTES U OBLICUAS

4) Escribe verdadero (V) o falso (F):

Las rectas que no se cortan nunca, por mucho que se prolonguen son paralelas.

Un segmento es una línea compuesta por infinitos puntos que se suceden en una misma dirección y se pueden prolongar.

Si dos rectas tienen un punto en común se llaman paralelas.



Una semirrecta es una de las dos partes en las que un punto divide a una recta.

Dos rectas que mantengan siempre una distancia de 2 cm, son rectas paralelas.

Un segmento es la parte de una recta comprendida entre dos puntos.

Cuando las agujas del reloj marcan las nueve en punto, forman rectas perpendiculares.

Dos rectas secantes que se cortan formando cuatro ángulos iguales se llaman rectas perpendiculares.