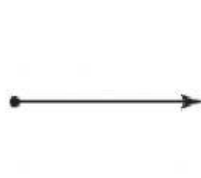
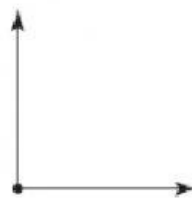


Ángulos

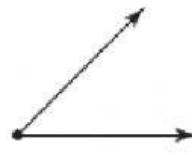
Los ángulos están formados por dos **rayos** que se tocan en un punto. Hay tres tipos de ángulos que son: **ángulos rectos**, **ángulos agudos**, and **ángulos obtusos**.



Un **rayo** es parte de una línea que tiene un punto y del otro lado se extiende por siempre.



Un **ángulo recto** forma una esquina cuadrada.



Un **ángulo agudo** es menos o más pequeño que un ángulo recto.

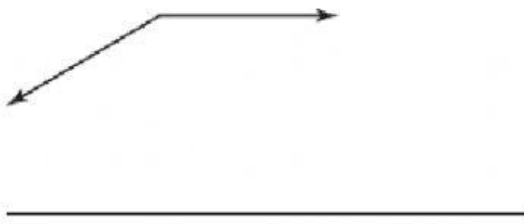


Un **ángulo obtuso** es más o más grande que un ángulo recto.

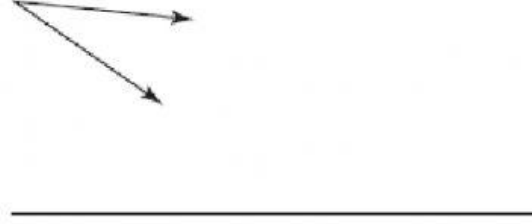
Las líneas que se tocan o se cruzan en un ángulo recto se llaman **líneas perpendiculares**.

Observe los siguientes ángulos. Escoja el nombre correcto de cada ángulo. Debe escoger si el ángulo es **recto**, **agudo**, u **obtuso**.

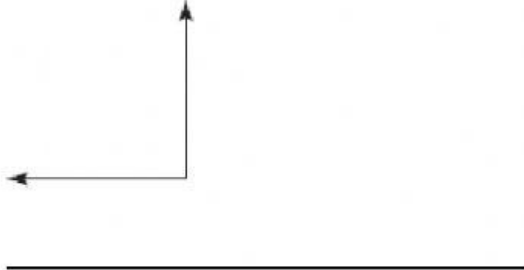
1.



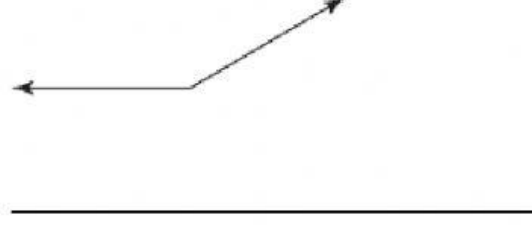
2.



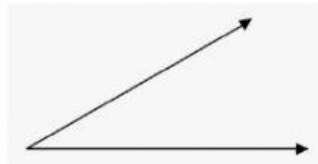
3.



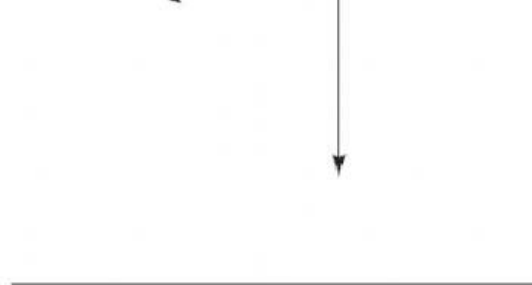
4.



5.



6.



Dibuje una línea para emparejar las imágenes con los conceptos.

1.



rayo

2.



rayos perpendiculares

3.



ángulo

Complete las siguientes tablas de multiplicar.

$$2 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$5 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$$