

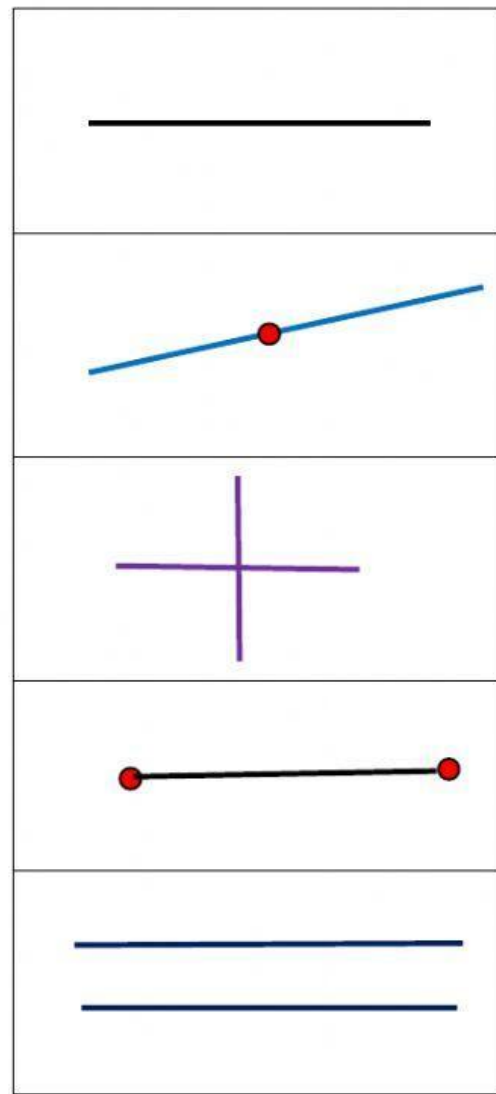


## TAREA

### LÍNEA RECTA - SEMIRRECTA - SEGMENTO - PARALELAS - PERPENDICULARES

1.- Relaciona cada dibujo con su nombre

Segmentos
Rectas paralelas
Rectas perpendiculares
Semirrecta
Recta





2.- Marca verdadero o falso

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

V	F
---	---

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

V	F
---	---

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

V	F
---	---

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

V	F
---	---

Dos rectas que mantengan siempre una distancia, son rectas paralelas.

V	F
---	---

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

V	F
---	---

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

V	F
---	---

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

V	F
---	---



3.- Arrastra cada palabra a su definición

Una recta	Una semirrecta	Un segmento	rectas paralelas	rectas perpendiculares
-----------	----------------	-------------	------------------	------------------------

es la parte de una recta comprendida entre dos puntos.

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

Las rectas que no se cortan nunca, por mucho que se prologuen, son

Dos rectas que se cortan forman cuatro ángulos iguales se llaman

es una línea que se prolonga en ambos sentidos, no tiene punto de inicio ni de fin.