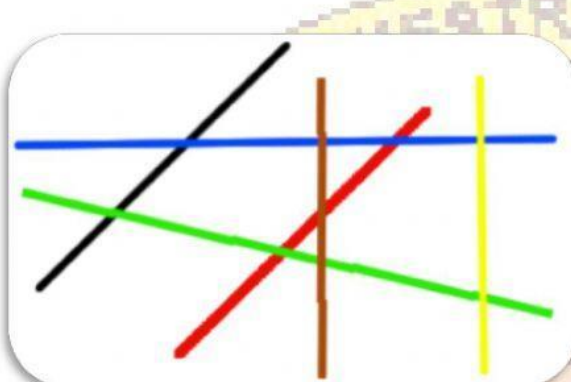


1) Observa detenidamente las rectas y elige el tipo de rectas que son.



-La recta **marrón** y la recta **amarilla**:

-La recta **negra** y la recta **azul**:

-La recta **roja** y la recta **negra**:

-La recta **amarilla** y la recta **azul**:

-La recta **marrón** y la recta **verde**:

-La recta **azul** y la recta **roja**:

-La recta **negra** y la recta **amarilla**:

2) Arrastra cada tipo de recta a su definición.

Aquellas que, aunque se prolonguen nunca se cruzan

Perpendiculares

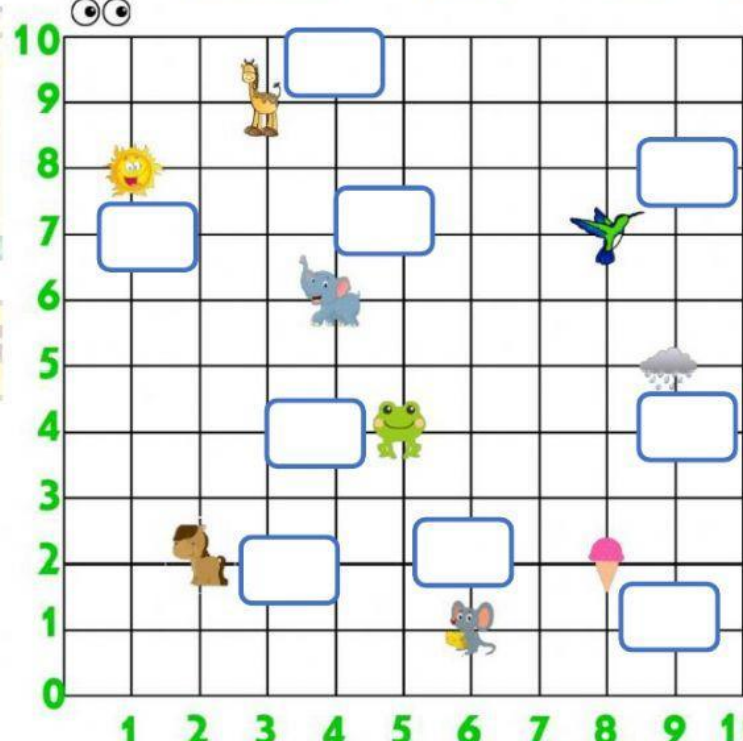
Aquellas que al prolongarse se cruzan

Paralelas

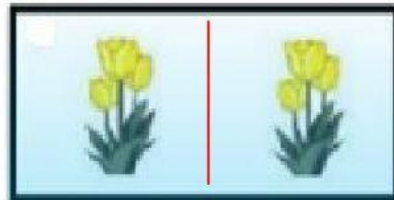
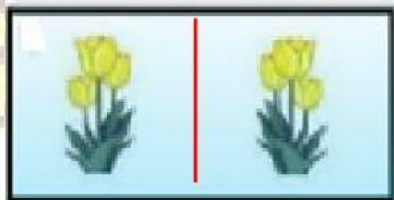
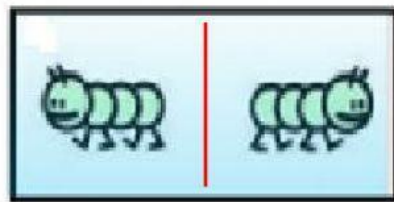
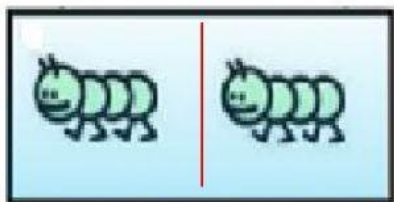
Aquellas que se cruzan formando un ángulo de 90°

Secantes

3) Escribe las coordenadas, en las que se encuentra ubicado cada objeto. Ejemplo: 3,9
Sin paréntesis.



4) Elige los cuadros en donde se representa una reflexión. (La línea roja es el eje de reflexión o "espejo")



5) Traslade la siguiente figura 4 cuadros a la derecha y 1 abajo. Para hacer esto, seleccione cada cuadro donde quedaría ubicada la nueva figura.

