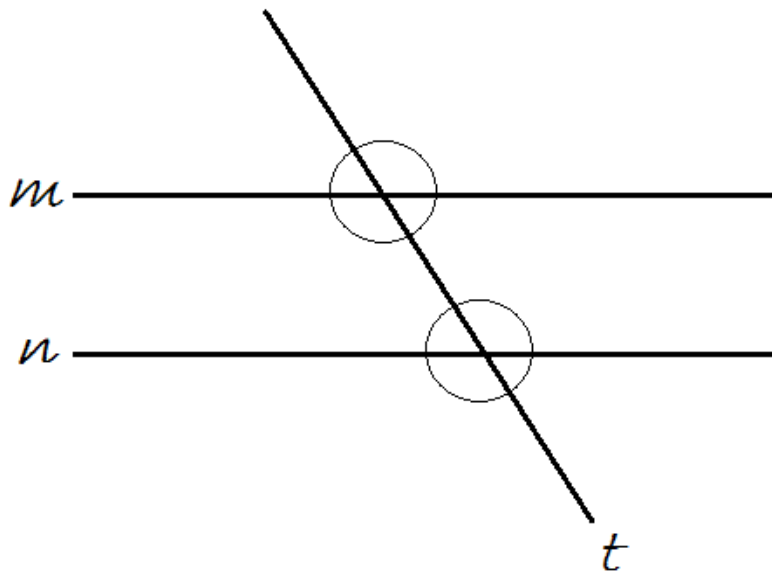


Suponga que tiene dos rectas paralelas que han sido cortadas por una recta transversal como se muestra en la figura siguiente y contesta lo que se te pide:



- a) Cuáles son las rectas paralelas?
- b) Cuál es la recta transversal?
- c) Cuántos ángulos se forman?
- d) Indique cuales son ángulos opuestos por el vértice
- e) Indique cuales son los ángulos adyacentes
- f) Indique cuales son los ángulos internos
- g) Indique cuales son los ángulos externos
- h) Indique cuales son los ángulos alternos internos
- i) Indique cuales son los ángulos alternos externos
- j) Indique cuales son los ángulos correspondientes
- k) Cómo son los ángulos opuestos por el vértice?
- l) Cómo son los ángulos correspondientes?
- m) Cómo son los ángulos alternos internos?
- n) Cómo son los ángulos alternos externos?
- o) Cuándo dos ángulos son adyacentes?
- p) Cuánto es la suma de dos ángulos adyacentes y por que?
- q) Si el ángulo superior derecho es de 110° , determina el valor de los demás ángulos