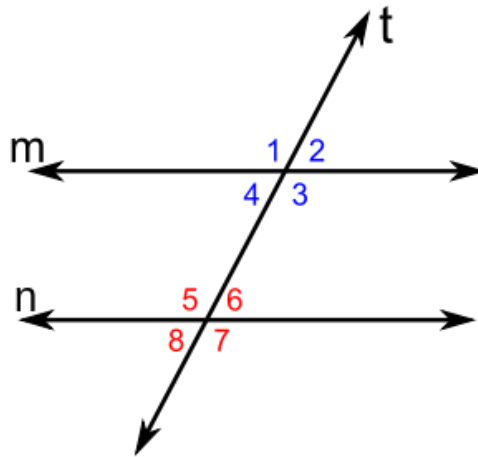




Soluciona los siguientes ejercicios y justifica la respuesta teniendo en cuenta la teoría propuesta.

1. Observa la figura y responde las siguientes preguntas



- a. Los ángulos 2 y 8 son: \_\_\_\_\_
- b. Los ángulos 3 y 5 son: \_\_\_\_\_
- c. Los ángulos 4 y 6 son: \_\_\_\_\_
- d. Los ángulos 1 y 7 son: \_\_\_\_\_
- e. Los ángulos 2, 3, 6 y 7 son: \_\_\_\_\_
- f. Los ángulos 1, 4, 5 y 8 son: \_\_\_\_\_
- g. Los ángulos 1 y 5 son: \_\_\_\_\_
- h. Los ángulos 4 y 8 son: \_\_\_\_\_
- i. Los ángulos 2 y 6 son: \_\_\_\_\_
- j. Los ángulos 3 y 7 son: \_\_\_\_\_

2. Observa la figura y calcula la medida de los ángulos que hacen faltan. Realiza el procedimiento en cada caso utilizando las propiedades de los ángulos entre paralelas.

