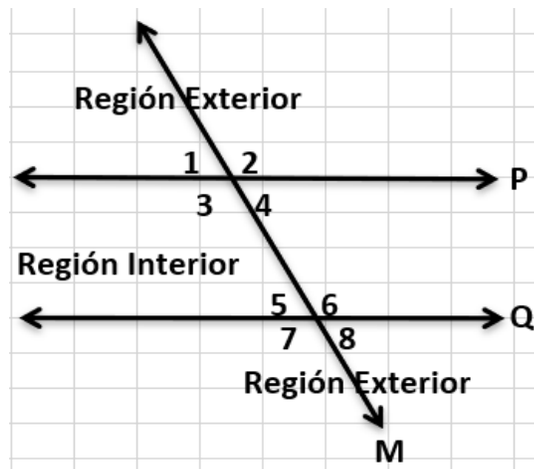


# SABERES PREVIOS: RECTAS PARALELAS, PERPENDICULARES Y TRANSVERSALES

DADAS LAS SIGUIENTES GRÁFICAS, SI P Y Q SON RECTA PARALELAS Y M ES SECANTE.

- a)  $m \sphericalangle 1 + m \sphericalangle 2 = 180^\circ$  por ser un **Par Lineal y suplementos**
- b)  $m \sphericalangle 2 + m \sphericalangle 4 = 180^\circ$  por ser un **Par Lineal y suplementos**
- c)  $m \sphericalangle 3 + m \sphericalangle 4 = 180^\circ$  por ser un **Par Lineal y suplementos**
- d)  $m \sphericalangle 1 + m \sphericalangle 3 = 180^\circ$  por ser un **Par Lineal y suplementos**
- e)  $m \sphericalangle 5 + m \sphericalangle 6 = 180^\circ$  por ser un **Par Lineal y suplementos**
- f)  $m \sphericalangle 6 + m \sphericalangle 8 = 180^\circ$  por ser un **Par Lineal y suplementos**
- g)  $m \sphericalangle 5 + m \sphericalangle 7 = 180^\circ$  por ser un **Par Lineal y suplementos**
- h)  $m \sphericalangle 7 + m \sphericalangle 8 = 180^\circ$  por ser un **Par Lineal y suplementos**



i)  $m \sphericalangle 1 \cong m \sphericalangle 4$  por ser **Opuesto por el Vértice**

j)  $m \sphericalangle 2 \cong m \sphericalangle 3$  por ser **Opuesto por el Vértice**

k)  $m \sphericalangle 5 \cong m \sphericalangle 8$  por ser **Opuesto por el Vértice**

l)  $m \sphericalangle 6 \cong m \sphericalangle 7$  por ser **Opuesto por el Vértice**

m)  $m \sphericalangle 1 \cong m \sphericalangle 5$  por ser **Correspondientes**

n)  $m \sphericalangle 2 \cong m \sphericalangle 6$  por ser **Correspondientes**

ñ)  $m \sphericalangle 3 \cong m \sphericalangle 7$  por ser **Correspondientes**

o)  $m \sphericalangle 4 \cong m \sphericalangle 8$  por ser **Correspondientes**

p)  $m \sphericalangle 4 \cong m \sphericalangle 5$  por ser **Alternos Internos**

q)  $m \sphericalangle 3 \cong m \sphericalangle 6$  por ser **Alternos Internos**

r)  $m \sphericalangle 1 \cong m \sphericalangle 8$  por ser **Alternos Externos**

s)  $m \sphericalangle 2 \cong m \sphericalangle 7$  por ser **Alternos Externos**

t)  $m \sphericalangle 3 + m \sphericalangle 5 = 180^\circ$  por ser **Conjugados Internos**

u)  $m \sphericalangle 4 + m \sphericalangle 6 = 180^\circ$  por ser **Conjugados Internos**

v)  $m \sphericalangle 1 + m \sphericalangle 7 = 180^\circ$  por ser **Conjugados Externos**

w)  $m \sphericalangle 2 + m \sphericalangle 8 = 180^\circ$  por ser **Conjugados Externos**