

PROPÓSITO:

diferencio los ángulos consecutivos de los ángulos adyacentes y calculo la medida de cada ángulo

MOTIVACIÓN:

En geometría es importante tener claridad sobre la clasificación de los ángulos en el plano. Analizar cada definición o concepto con cuidado ayuda a comprender con más claridad lo definido

EXPLICACIÓN:

Los **ángulos** que tienen el vértice y un lado común se llaman **ángulos consecutivos**.

Dos **ángulos adyacentes** tienen en común el vértice y uno de los lados, es decir son **consecutivos**, pero a la vez la suma de éstos tiene que ser de 180° , suplementarios

EJERCICIOS:

Primer ejercicio:

- a) dibujar tres ejemplos de ángulos consecutivos
- b) con el transportador medir los ángulos y anotar las amplitudes en cada ángulo

segundo ejercicio

- a) dibujar tres ejemplos de ángulos adyacentes
- b) con el transportador medir los ángulos y anotar las amplitudes en cada ángulo

EVALUACIÓN:

BIBLIOGRAFÍA: