



HERNANDEZMATEMATICA

En geometría, un **postulado** es un enunciado que es aceptado como cierto. Los postulados describen relaciones fundamentales en geometría.

Identifica el término que hace cierto al postulado

Núm.	Postulados
1	Por dos puntos pasa exactamente una _____.
2	Tres puntos _____ determinan exactamente un plano.
3	Una recta contiene por lo menos _____ puntos.
4	Un _____ contiene por lo menos tres puntos no colineales
5	Si dos puntos están en un plano, entonces _____ que los contiene también está en el plano.
6	Si dos líneas se intersectan, entonces su intersección es _____.
7	Si dos planos se intersectan, entonces su intersección es _____.
8	Si dos ángulos forman un par lineal, entonces son _____.
9	Si dos ángulos son suplementarios del mismo ángulo o de ángulos congruentes entonces son _____.
10	Si dos ángulos son complementarios del mismo ángulo o de ángulos congruentes entonces son _____.
11	Si dos ángulos son rectos entonces son _____.
12	Si dos ángulos son opuestos por el vértice entonces son _____.
13	Si dos rectas se intersectan _____ entonces forman cuatro ángulos rectos.