

EVIDENCIA

Término	Definición/significado
Proof <i>demostración</i>	
Justify <i>justifica</i>	
Geometric proof <i>demonstración geométrica</i>	
Types of proofs <i>tipos de demostraciones</i>	

Razones o justificaciones

Definition of... Definición de...	Properties Propiedad...
<ul style="list-style-type: none"> Angle Bisector <i>bisectriz de un ángulo</i> Complementary Angles <i>ángulos complementarios</i> Congruent Angles <i>ángulos congruentes</i> Congruent Segments <i>segmentos congruentes</i> Linear Pair <i>par lineal</i> Midpoint <i>punto medio</i> Right Angles <i>ángulos rectos</i> Segment Bisector <i>bisectriz de un segmento</i> Supplementary Angles <i>ángulos suplementarios</i> Vertical Angles <i>ángulos opuestos por el vértice</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Addition Property of Equality <i>de la igualdad de la suma</i> Distributive Property <i>distributiva</i> Division Property of Equality <i>de la igualdad de la división</i> Multiplication Property of Equality <i>de la igualdad de la multiplicación</i> Reflexive Property <i>reflexiva</i> Substitution Property of Equality <i>de sustitución</i> Subtraction Property of Equality <i>de la igualdad de la resta</i> Symmetric Property <i>simétrica</i> Transitive Property <i>transitiva</i>
Postulates Postulado de...	Theorems Teoremas de...
<ul style="list-style-type: none"> Angle Addition Postulate <i>suma de ángulos</i> Linear Pair Postulate <i>par lineal</i> Segment Addition Postulate <i>suma de segmento</i> 	<ul style="list-style-type: none"> Alternate Exterior Angles Theorem <i>ángulos alt. externos</i> Alternate Interior Angles Theorem <i>ángulos alt. internos</i> Angle Bisector Theorem <i>bisectriz de un ángulo</i> Consecutive Interior Angles Theorem <i>ángulos internos consecutivos</i> Corresponding Angles Theorem <i>ángulos correspondientes</i> Midpoint Theorem <i>punto medio</i> Vertical Angles Theorem <i>ángulos opuestos por el vértice</i>

Demostración algebraica

Dado: $2x + 5 = 20 - 3x$

Demuestra: $x = 3$

Proposición	Razón
1. $2x + 5 = 20 - 3x$	1.
2.	2.
3.	3.
4. $x = 3$	4.

Creando una demostración

Dado: $AC = AB + BC$



Párrafo de demostración

Demuestra: $AB = BC$

Proposición	Razón	
1.	1.	_____
2.	2.	_____
3.	3.	_____
4.	4.	_____



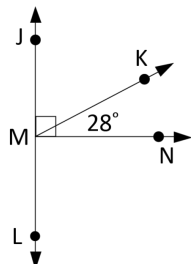
PROVE ME WRONG



Completando una demostración

Dado: $\angle KMN = 28^\circ$

Demuestra:
 $\angle JMN = 90^\circ$



Proposición	Razón
1.	1.
2. $\angle JMK$ y $\angle KMN$ son ángulos complementarios	2. Dado
3. $\angle JMK + \angle KMN = \angle JMN$	3.
4. $\angle JMK + \angle KMN = 90^\circ$	4. Definición de ángulos complementarios
5.	5.