



Parea las definiciones con sus conceptos

- _____ 1. Nos permiten entender un concepto y darle forma.
- _____ 2. Son reglas que se obtienen a partir de los axiomas (verdades lógicas "mínimas" de donde nace toda la matemática y no se cuestionan).
- _____ 3. Es un principio que se admite como cierto sin necesidad de ser demostrado y que sirve como base para otros razonamientos.
- _____ 4. Es la proposición matemática demostrada.
- _____ 5. Es un teorema que surge como consecuencia de otro.
- _____ 6. Es algo comprobado por y en sí mismo por cuestiones no manipuladas o acomodadas por el ser humano. Una ley es una regla.
- _____ 7. Es un juicio u opinión formado a partir de indicios o datos incompletos o supuestos.
- _____ 8. Utiliza el razonamiento deductivo para llegar a una conclusión válida.
- _____ 9. En un tipo de prueba, se escribe un párrafo para explicar por qué una afirmación es verdadera.

Definición
Teorema
Conjetura

Postulado
Ley
Párrafo de Prueba

Propiedades
Corolario
Demostración