

¿Cómo se define una expresión lógica?

REPORTAR ERROR

Tus respuestas

- ✕ Como una expresión que siempre tiene operadores lógicos.
- ✔ Como un conjunto de términos (operadores, operandos, valores, paréntesis) que se resuelven como true o false.
- ✕ Como una expresión que necesita operadores de comparación.
- ✕ Ninguna es correcta.

Respuestas correctas

- ✔ Como un conjunto de términos (operadores, operandos, valores, paréntesis) que se resuelven como true o false.

Explicación

En las expresiones lógicas, siempre estarán presente los valores booleanos (en forma explícita o implícita).