

Enunciados Condicionales

Un **enunciado** es una oración (declaración) que puede estar compuesta de palabras y símbolos de manera individual o conjunta cuya afirmación o planteamiento se puede clasificar como verdadero o falso.

Ejemplo 1

Clasifique cada uno de los enunciados siguientes como verdadero, falso o ninguno de ellos.

1. $4 + 5 = 9$ **Cierto**

2. ¡Peligro! **Cierto**

Ejercicios

Clasifique cada uno de los enunciados siguientes como verdadero, falso o ninguno de ellos.

1. Un triángulo tiene tres lados.

Cierto

Falso

Ninguno de ellos

2. Michael Jordán jugó como "shooting guard" en los Lakers.

Cierto

Falso

Ninguno de ellos

3. La semana consta de 7 días.

Cierto

Falso

Ninguno de ellos

4. $8+8=16$

Cierto

Falso

Ninguno de ellos

5. Los polígonos se componen de líneas quebradas abiertas.

Cierto

Falso

Ninguno de ellos

6. Los ángulos correspondientes internos son complementarios.

Cierto

Falso

Ninguno de ellos

7. Los ángulos consecutivos son congruentes.

Cierto

Falso

Ninguno de ellos

8. La suma de $5n+4=14$

Cierto

Falso

Ninguno de ellos

9. Los ángulos alternos internos son congruentes.

Cierto

Falso

Ninguno de ellos

10. Los ángulos alternos externos son suplementarios.

Cierto

Falso

Ninguno de ellos

11. ¿Cuál es la variable independiente?

Cierto

Falso

Ninguno de ellos

12. William Phelps es un nadador olímpico.

Cierto

Falso

Ninguno de ellos

13. Los polígonos se nombran por el número de sus lados.

Cierto

Falso

Ninguno de ellos

14. El círculo es una figura curva cerrada.

Cierto

Falso

Ninguno de ellos

15. La recta, el segmento y el rayo son líneas derechas.

Cierto

Falso

Ninguno de ellos