

## POLÍGONOS: TRIÁNGULOS Y CUADRILÁTEROS

### INTRODUCCIÓN

Este ejercicio está diseñado para jugar con los TRIÁNGULOS Y LOS CUADRILÁTEROS en Educación Primaria (Tercer Nivel). Dentro de este tema conoceremos:

- Tipos de Triángulos según sus lados (EQUILÁTERO, ISÓSCELES, ESCALENO).
- Tipos de Triángulos según sus ángulos (RECTÁNGULO, OBTUSÁNGULO, ACUTÁNGULO).
- Tipos de cuadriláteros (PARALELOGRAMOS, NO PARALELOGRAMOS).

### PREGUNTAS

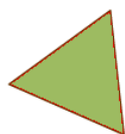
1. RELACIONA CADA TRIÁNGULO CON SU DEFINICIÓN.

| Triángulo      | Definición                           |
|----------------|--------------------------------------|
| 1. RECTÁNGULO  | a) TIENE LOS TRES LADOS IGUALES.     |
| 2. ACUTÁNGULO  | b) TIENE UN ÁNGULO RECTO.            |
| 3. ISÓSCELES   | c) TIENE UN ÁNGULO OBTUSO.           |
| 4. OBTUSÁNGULO | d) TIENE TODOS LOS LADOS DESIGUALES. |
| 5. ESCALENO    | e) TIENE DOS LADOS IGUALES.          |
| 6. EQUILÁTERO  | f) TIENE LOS TRES ÁNGULOS OBTUSOS.   |

2. ESCRIBE QUÉ TIPO DE TRIÁNGULO, SEGÚN SUS LADOS, CORRESPONDE A CADA DIBUJO.



A



B



C



D

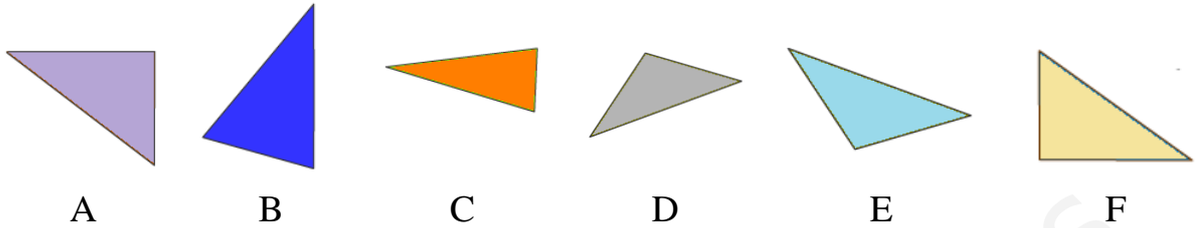


E

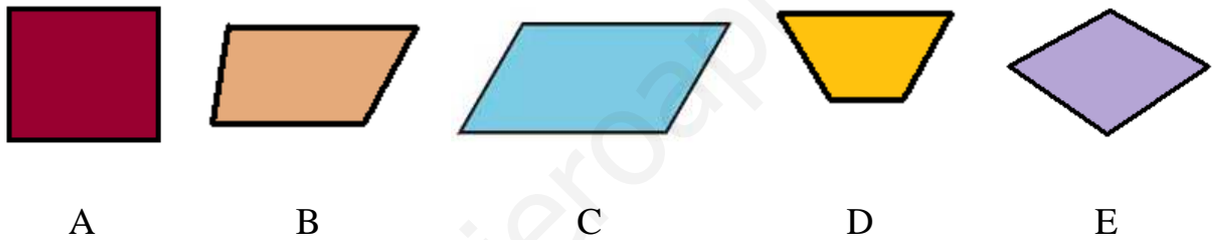


F

3. ESCRIBE QUÉ TIPO DE TRIÁNGULO, SEGÚN SUS ÁNGULOS, CORRESPONDE A CADA DIBUJO.



4. CLASIFICA LOS DIFERENTES CUADRILÁTEROS:



PARALELOGRAMO

NO PARALELOGRAMO

5. NOMBRA CADA UNO DE ESTOS CUADRILÁTEROS: **ROMBO, ROMBOIDE, CUADRADO, RECTÁNGULO.**

