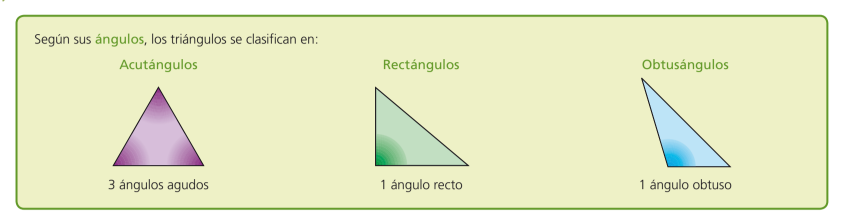
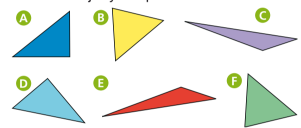


# **Ampliación**

# CLASIFICACIÓN DE TRIÁNGULOS SEGÚN SUS ÁNGULOS



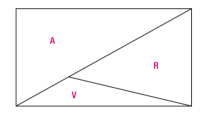
1. Observa los dibujos y completa la tabla.

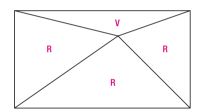


Triángulo	Clasificación
А	Rectángulo
В	Acutángulo
С	Obtusángulo
D	Rectángulo
Е	Obtusángulo
F	Acutángulo

- 2. Lee las siguientes afirmaciones y escribe si son verdaderas o falsas. Después, corrige las falsas.
- Los triángulos con tres ángulos mayores que un ángulo recto se llaman acutángulos.
- Los triángulos con un ángulo recto se llaman obtusángulos.
- El triángulo obtusángulo tiene un ángulo mayor que un ángulo recto.
- Podemos clasificar los triángulos por sus ángulos.

3. Colorea con rojo los triángulos acutángulos, con azul los triángulos rectángulos y con verde los triángulos obtusángulos.





- 4. Dibuja en cada caso el triángulo que se indica. Respuesta libre.
  - Un triángulo que tiene un ángulo recto y dos de sus lados miden 3 cm.
  - Un triángulo que tiene los tres ángulos agudos y es equilátero.
  - Un triángulo que tiene un ángulo obtuso y cuyo lado opuesto mide 4 cm.
  - Un triángulo que sea rectángulo y escaleno.
- 5. ¿Puede un triángulo obtusángulo tener un ángulo mayor que un ángulo recto? ¿Y menor que un ángulo recto? Razona tu respuesta. Respuesta libre.

### **Contenidos**

#### Criterios de evaluación

# Estándares de aprendizaje evaluables

# Competencias clave IIMM

Clasificación de triángulos según sus ángulos

1. Clasificar triángulos según la amplitud de sus ángulos.

1.1 Clasifica triángulos según la amplitud de sus ángulos.





Propuesta didáctica • 301