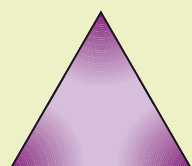


Ampliación

CLASIFICACIÓN DE TRIÁNGULOS SEGÚN SUS ÁNGULOS

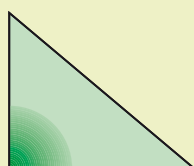
Según sus **ángulos**, los triángulos se clasifican en:

Acutángulos



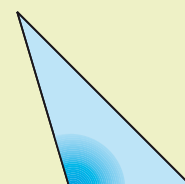
3 ángulos agudos

Rectángulos



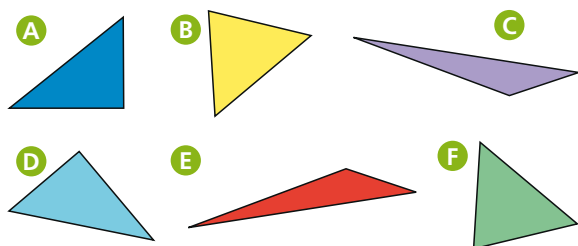
1 ángulo recto

Obtusángulos



1 ángulo obtuso

1. Observa los dibujos y completa la tabla.

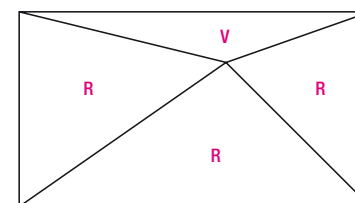
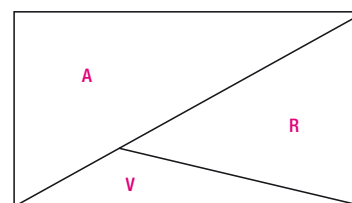


Triángulo	Clasificación
A	Rectángulo
B	Acutángulo
C	Obtusángulo
D	Rectángulo
E	Obtusángulo
F	Acutángulo

2. Lee las siguientes afirmaciones y escribe si son verdaderas o falsas. Después, corrige las falsas.

- F** • Los triángulos con tres ángulos mayores que un ángulo recto se llaman acutángulos.
- F** • Los triángulos con un ángulo recto se llaman obtusángulos.
- V** • El triángulo obtusángulo tiene un ángulo mayor que un ángulo recto.
- V** • 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

Clasificación de triángulos según sus ángulos

Criterios de evaluación

1. Clasificar triángulos según la amplitud de sus ángulos.

Estándares de aprendizaje evaluables

1.1 Clasifica triángulos según la amplitud de sus ángulos.

Competencias clave

