



1. Un triángulo equilátero...

- ...tiene todos sus lados iguales.
- ...tiene un ángulo recto.
- ...sus lados son desiguales.
- ...es de color amarillo.

2. Un triángulo isósceles...

- ...tiene dos lados iguales.
- ...tiene sus lados de 5 cm.
- ...tiene sus lados desiguales.
- ...tiene sus tres lados iguales.

3. Marca la afirmación correcta.

- En el triángulo acutángulo sus tres lados miden menos de 90° .
- En los triángulos obtusángulos hay mínimo un ángulo recto.
- El triángulo acutángulo tiene dos lados agudos y otro recto.
- El triángulo rectángulo tiene un ángulo recto y cuatro lados.

4. Mide los lados de los triángulos de la actividad 1 de la página 152 y marca las respuestas correctas.

- El triángulo azul es equilátero.
- El triángulo rojo es equilátero.
- El triángulo verde es escaleno.
- El triángulo naranja es isósceles.



5. Marca las respuestas correctas de las siguientes afirmaciones de estos triángulos:

- El primer triángulo es acutángulo.
- El segundo triángulo es rectángulo.
- El tercer triángulo es obtusángulo.



6. ¿Cuál de los siguientes triángulos es equilátero y acutángulo?

- El morado.
- El azul.
- El rojo.
- El verde.
- El naranja.
- Ninguno.



7. ¿Cuál de los siguientes triángulos es isósceles y obtusángulo?

- El morado.
- El azul.
- El rojo.
- El verde.
- El naranja.
- Ninguno.



8. Piensa y contesta:

¿Es posible que un triángulo tenga dos ángulos rectos?

9. Piensa y contesta:

¿Es posible que un triángulo sea isósceles y obtusángulo?

10. Según el vídeo que habéis visto anteriormente, ¿cuánto miden los tres ángulos de un triángulo?
