

¿QUÉ TRIÁNGULO ES?	Es un triángulo según sus	
	LADOS	ÁNGULOS
1. Tiene un ángulo de $110^\circ$ .		
2. Sus tres lados son diferentes.		
3. Tiene dos ángulos de $60^\circ$ .		
4. Tiene sólo dos lados iguales.		
5. Tiene dos ángulos de $65^\circ$ .		
6. Tiene un ángulo de $90^\circ$ .		
7. Tiene tres lados iguales.		
8. Tiene un ángulo de $90^\circ$ y otro de $45^\circ$ .		
9. Tiene todos sus ángulos menores de $90^\circ$ .		
10. Tiene dos ángulos de $45^\circ$ .		
11. Tiene un ángulo de $35^\circ$ y otro de $55^\circ$ .		
12. Tiene sólo dos ángulos iguales, distintos a $45^\circ$ .		
13. Tiene tres ángulos agudos.		
14. Tiene dos ángulos de $20^\circ$ .		
15. Tiene dos lados perpendiculares.		
16. Tiene un ángulo de $65^\circ$ y otro de $50^\circ$ .		
17. Tiene un ángulo de $30^\circ$ y otro de $60^\circ$ .		
18. Tiene todos sus ángulos de distinta medida.		
19. Tiene un ángulo de $30^\circ$ y otro de $75^\circ$ .		
20. Tiene dos lados iguales y un ángulo recto.		
21. Tiene dos lados iguales y un ángulo de $120^\circ$ .		
22. Tiene un ángulo de $25^\circ$ y otro de $45^\circ$ .		
23. Tiene dos lados de 6 cm.		
24. Sus tres lados miden 7 cm.		
25. Sólo una de las alturas es eje de simetría.		
26. Las tres alturas son ejes de simetría.		
27. Tiene tres ejes de simetría.		
28. Una de sus medianas es también altura.		
29. Todas sus bisectrices son medianas.		
30. Tiene un lado de 3 cm, uno de 4 cm y otro de 5 cm.		
31. Sus tres lados miden 6 cm, 8 cm y 10 cm.		