

¿QUÉ TRIÁNGULO ES?	Es un triángulo según sus	
	LADOS	ÁNGULOS
1. Tiene un ángulo de 110° .		
2. Sus tres lados son diferentes.		
3. Tiene dos ángulos de 60° .		
4. Tiene sólo dos lados iguales.		
5. Tiene dos ángulos de 65° .		
6. Tiene un ángulo de 90°		
7. Tiene tres lados iguales.		
8. Tiene un ángulo de 90° y otro de 45° .		
9. Tiene todos sus ángulos menores de 90° .		
10. Tiene dos ángulos de 45° .		
11. Tiene un ángulo de 35° y otro de 55° .		
12. Tiene sólo dos ángulos iguales, distintos a 45°		
13. Tiene tres ángulos agudos.		
14. Tiene dos ángulos de 20° .		
15. Tiene dos lados perpendiculares.		
16. Tiene un ángulo de 65° y otro de 50° .		
17. Tiene un ángulo de 30° y otro de 60° .		
18. Tiene todos sus ángulos de distinta medida.		
19. Tiene un ángulo de 30° y otro de 75° .		
20. Tiene dos lados iguales y un ángulo recto.		
21. Tiene dos lados iguales y un ángulo de 120° .		
22. Tiene un ángulo de 25° y otro de 45° .		
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.		