

¿QUÉ POLÍGONO ES?

Arrastra, coloca y suelta los nombres de los siguientes 18 polígonos al lado de sus características geométricas.

Cuadrilátero trapecio	Pentágono regular	Cuadrilátero trapecio isósceles
Triángulo Isósceles rectángulo	Triángulo equilátero acutángulo	Triángulo escaleno obtusángulo
Triángulo escaleno rectángulo	Hexágono irregular	Cuadrilátero trapezoide
Cuadrilátero romboide	Cuadrilátero cuadrado	Cuadrilátero trapecio escaleno
Triángulo Isósceles obtusángulo	Cuadrilátero trapecio rectángulo	Triángulo Isósceles acutángulo
Cuadrilátero rectángulo	Triángulo escaleno acutángulo	Cuadrilátero rombo

1. Tiene cuatro lados iguales. Sus lados son paralelos dos a dos. Sus cuatro ángulos son rectos.	
2. Tiene cuatro lados iguales dos a dos. Sus lados son paralelos dos a dos. Todos sus ángulos son rectos.	
3. Tiene cuatro lados. Tiene un par de lados paralelos.	
4. Tiene tres lados. Dos lados son iguales. Tiene los tres ángulos agudos.	
5. Tiene tres lados. Sus tres lados son desiguales. Tiene un ángulo recto.	
6. Tiene cuatro lados desiguales. No tiene lados paralelos.	
7. Tiene cuatro lados iguales. Tiene los lados paralelos dos a dos. Tiene los ángulos iguales dos a dos.	
8. Tiene tres lados iguales. Tiene tres ángulos de 60°.	
9. Tiene cuatro lados. Sus lados paralelos son iguales. Los ángulos opuestos son iguales.	
10. Tiene cuatro lados. Tiene un par de lados paralelos. Los lados no paralelos son iguales. Los dos ángulos adyacentes a cada base son iguales.	
11. Tiene tres lados. Dos lados son iguales. Tiene un ángulo recto.	
12. Tiene cinco lados. Sus lados son todos iguales. Sus cinco ángulos son iguales.	
13. Tiene tres lados. Tiene dos lados iguales. Tiene un ángulo obtuso.	
14. Tiene seis lados. Sus lados son desiguales. Sus ángulos son desiguales.	
15. Tiene tres lados desiguales. Sus ángulos son agudos.	
16. Tiene cuatro lados. Tiene dos lados paralelos. Todos sus lados son desiguales. Tiene dos ángulos rectos.	
17. Tiene tres lados. Sus tres lados son desiguales. Tiene un ángulo obtuso.	
18. Tiene cuatro lados dos de ellos son paralelos. Sus cuatro ángulos tienen diferentes medidas.	