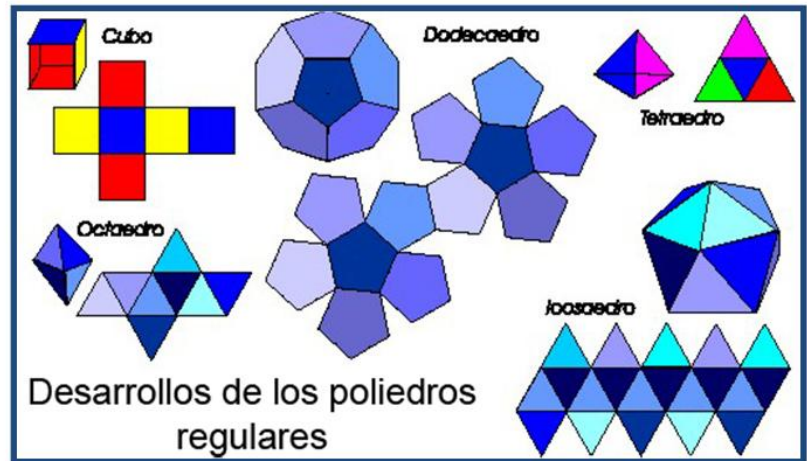


Nombres de los polígonos menos usados:

Número de lados	Nombre del polígono
9	Eneágono o Nonágono
10	Decágono
11	Endecágono
12	Dodecágono
13	Triskaidecágono
14	Tetradecágono
15	Pentadecágono
16	Hexadecágono
17	Heptadecágono
18	Octadecágono
19	Eneadecágono

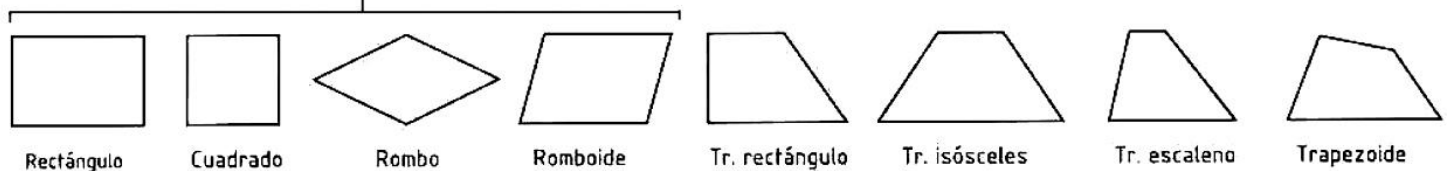


Decenas		y	Unidades		Terminación
20	Icosa-	-	1	-hená-	-gono
	Triaconta-	kai-	2	-dí-	
	Tetraconta-		3	-trí-	
40	Tetraconta-		4	-tetrá-	
50	Pentaconta-		5	-pentá-	
60	Hexaconta-		6	-hexá-	
70	Heptaconta-		7	-heptá-	
80	Octaconta-		8	-octá-	
90	Eneaconta-		9	-eneá-	

Por ejemplo, un polígono de 30 lados se llama **triacontágono**, mientras que uno de 63 lados se llama **hexacontakaitrígono**.

## CUADRILÁTEROS

### paralelogramos



Un **paralelogramo** es un tipo especial de **cuadrilátero** (un polígono formado por cuatro lados) cuyos lados son paralelos dos a dos.

Un **paralelepípedo**: es un **poliedro** de seis caras formadas por paralelogramos.

- Un paralelepípedo en el que todas sus bases son **rectángulos**, y por tanto todas sus caras son perpendiculares entre sí, es un **ortopedro**. Es un caso particular del paralelepípedo recto.
- Un paralelepípedo en el que todas sus bases son **rombos** es un **romboedro**.
- Un paralelepípedo en el que todas sus bases son cuadrados es un **hexaedro regular** o **cubo**.

