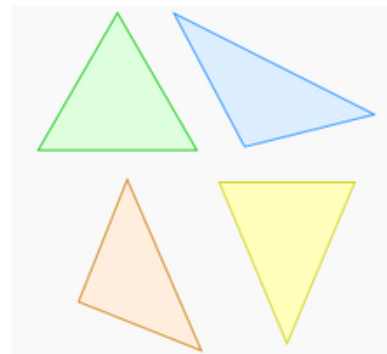
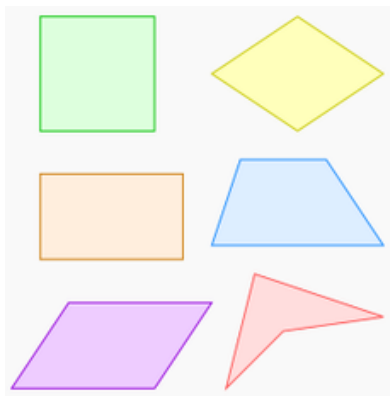


Identificación de Figuras Geométricas en objetos de su entorno.

- Triángulos: son figuras las cuales cuentan con 3 lados y tres ángulos.



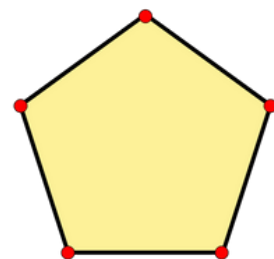
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/0/07/Four_Triangles.svg/280px-Four_Triangles.svg.png



https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/3/3d/Six_Quadrilaterals.svg/280px-Six_Quadrilaterals.svg.png

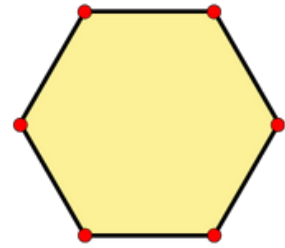
- Cuadrilateros: son figuras las cuales cuentan con 4 lados y 4 ángulos.

- Pentágonos. Tienen cinco lados.



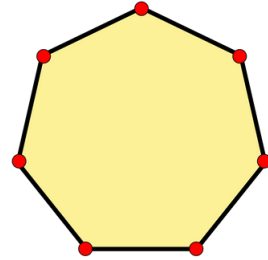
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/3/3a/05-L_Pent%28A1gon.svg

- Hexágonos. Tienen seis lados.



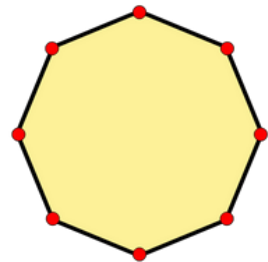
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/1/1a/06-L_Hex%C3%A1gono.svg/250px-06-L_Hex%C3%A1gono.svg.png

- Heptágonos. Tienen siete lados.



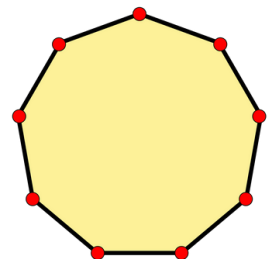
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/e/e0/7-L_Hept%C3%A1gono.svg/1200px-07-L_Hept%C3%A1gono.svg.png

- Octógonos. Tienen ocho lados.



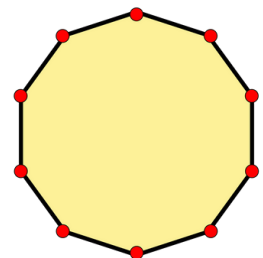
https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/d/d0/8-L_Oct%C3%B3gono.svg

- Nonágonos. Tienen nueve lados.



https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/d/d0/9-L_Ene%C3%A1gono.svg/1200px-09-L_Ene%C3%A1gono.svg.png

- Decágonos. Tienen diez lados.



https://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/a/a/f/10-L_Dec%C3%A1gono.svg/1200px-10-L_Dec%C3%A1gono.svg.png

Referencias

<https://concepto.de/figuras-geometricas/>