

GEOMETRIA 2.

Bé, ja estem acabant la geometria, i podem dir que ens ho em passat molt bé i hem après moltes coses. Quan hem presentat els nostres treballs davant dels companys i companyes, encara hem après molt més, ja que sorgien dubtes que s'havien de solucionar. Aquí us ensenyem les activitats de tancament.

Quantes arestes té?

Segons la seva base...

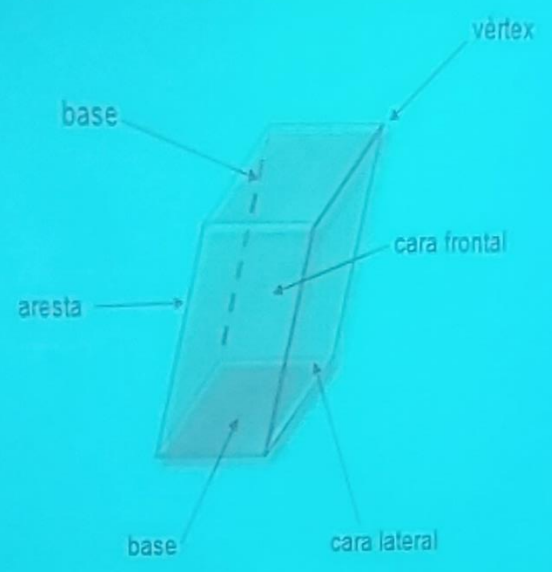
Ah... no ho sabia!!!

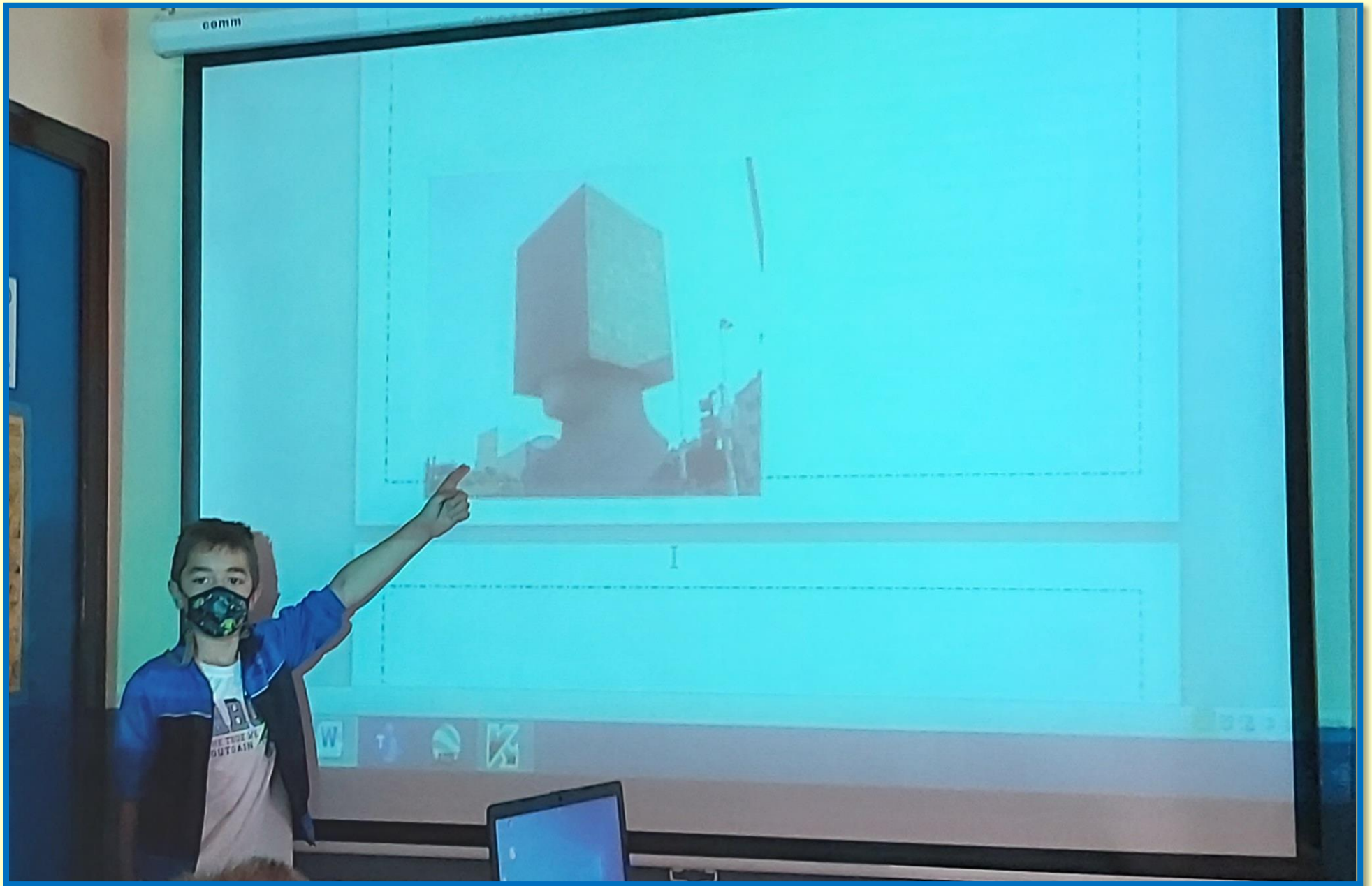
Piràmide hexagonal???

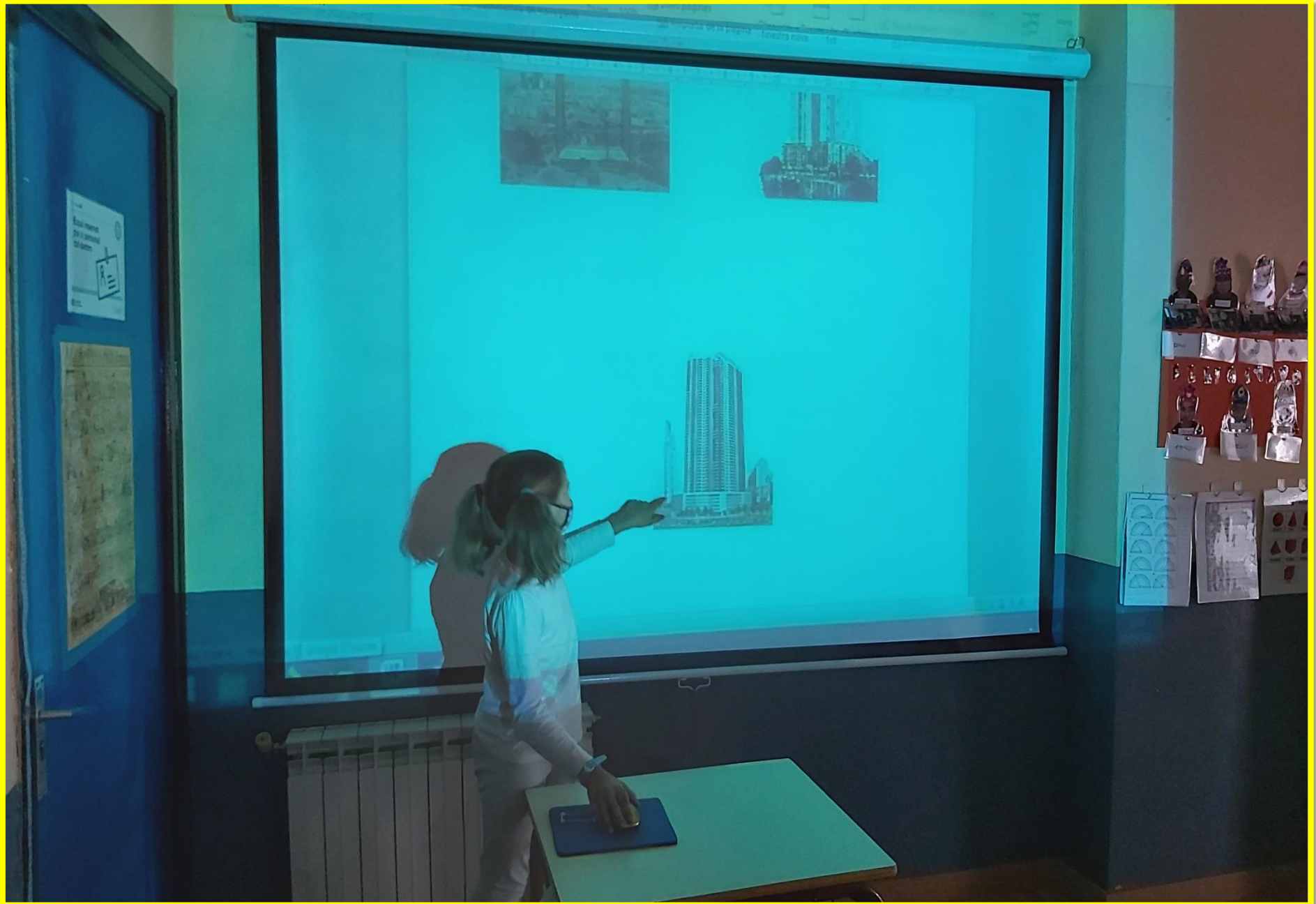


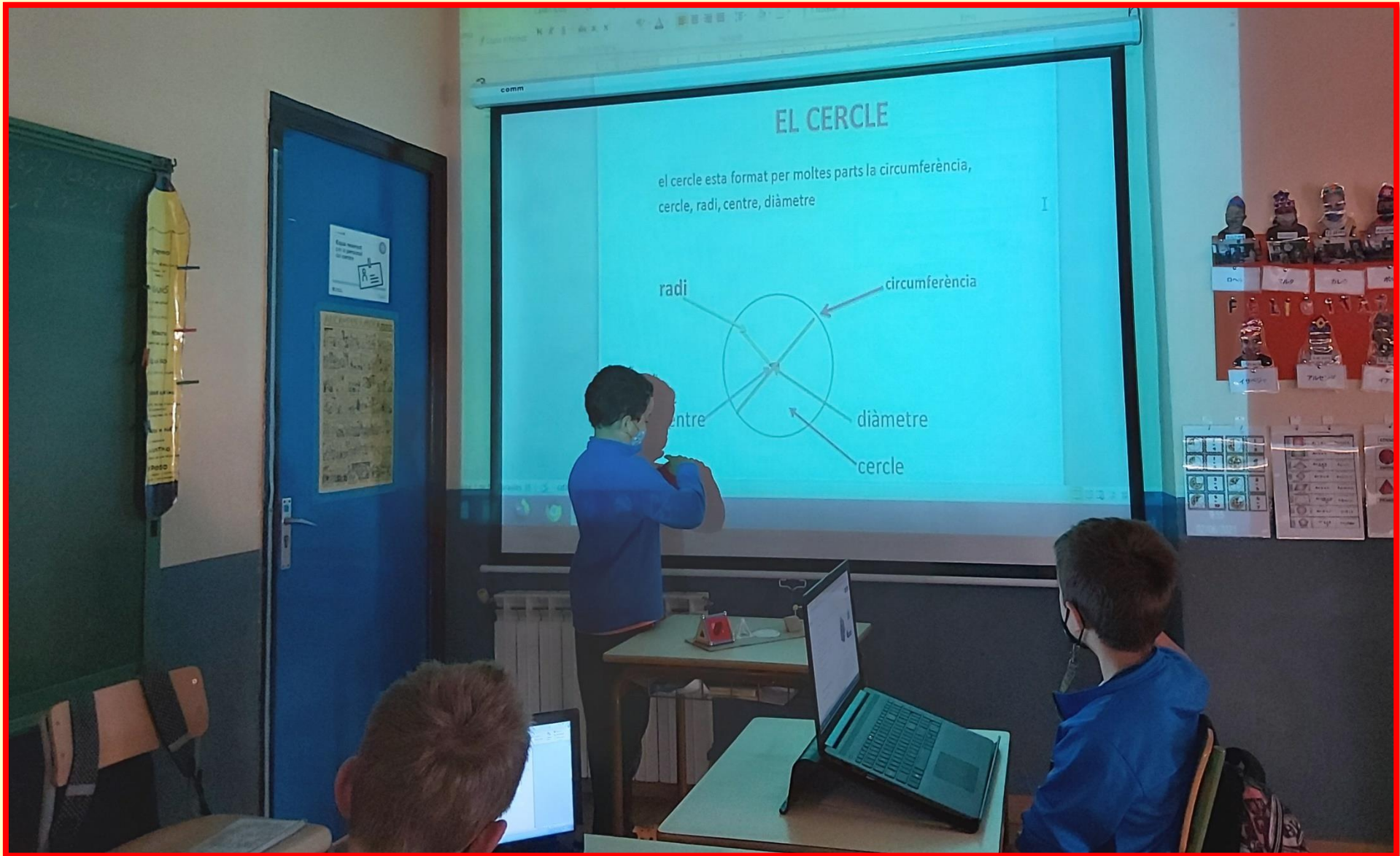
...angle d'inclinació, així com també per la forma de la seva base.

Té vuit vèrtexs, quatre costats, 2 bases i 12 arestes.



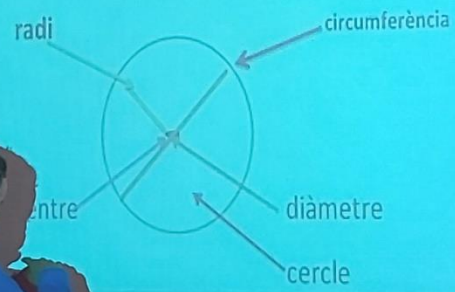




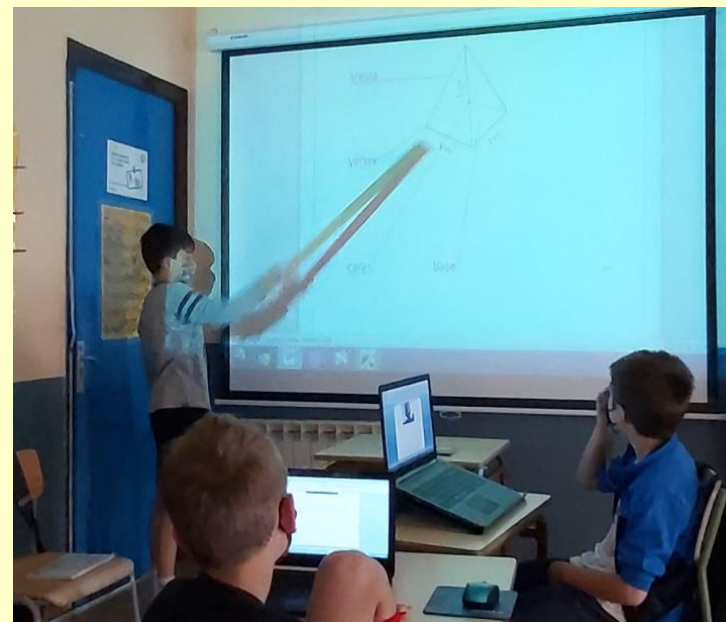


EL CERCLE

el cercle esta format per moltes parts la circumferència, cercle, radi, centre, diàmetre









- Mireu, les característiques de la piràmide quadrangular són: és una piràmide de base quadrada, té quatre cares, una base, cinc vèrtex i 8 arestes...



- Mostra'm un cub...



Desitgem que us hagi agradat!