

p		VOLUMS	Continguts
---	--	--------	------------

Procediments

1. Ús de diversos mètodes per analitzar o obtenir cossos geomètrics.
2. Relació de les diferents formes sòlides amb cossos de la vida real.
3. Exploració de l'espai.
4. Relació de formes sòlides.
5. Classificació de les figures sòlides segons les cares.
6. Identificació de punts, vèrtexs i arestes.
7. Identificació de cossos geomètrics de cares planes.
8. Construcció de cossos geomètrics de cares planes.

Fets, conceptes i sistemes conceptuals

1. Figures planes i espacials.
2. Elements de les figures geomètriques.
3. Relacions geomètriques.

Actituds, normes i valors

1. Interrogació i investigació davant qualsevol situació, problema o informació contrastable.
2. Apreciació en la vida quotidiana, en la natura, en l'art, les ciències, i la tecnologia..., dels aspectes que poden ser definits i expressats a través de la matemàtica.
3. Recreació de situacions mitjançant l'ús d'elements lúdics que comportin un treball matemàtic.
4. Organització del treball: plantejament, resolució, verificació dels resultats i valoració de llur significat.
5. Valoració positiva del propi esforç per arribar a resoldre una situació matemàtica.
6. Consideració de l'error com a estímul per a noves iniciatives.
7. Adquisició d'una autonomia progressiva en la recerca d'ajuts i d'eines, i en la valoració del treball propi.

