

➤ 09 Comunicació i representació - Espai i forma					
1r	2n	3r	4t	5è	6è
Iniciar-se en l'anàlisi de les figures geomètriques en 2D i experimentar descomponent-les i transformant-les.	Iniciar-se en l'anàlisi de les figures geomètriques en 2D (triangle, rectangle, quadrat, cercle, rombe) (costat i vèrtex) experimentant component-les i transformant-les. Introducció a 3D (esfera, prisma, cilindre, cub i piràmide) (vèrtexs, costats) experimentant component-les i transformant-les.	Identificar les figures geomètriques treballades a 1r/2n Reconèixer la congruència, equivalència, relació entre figures quan coincideixen en mida i forma.	Identificar les figures geomètriques treballades Reconèixer la congruència, equivalència, relació entre figures quan coincideixen en mida i forma	Identificar figures geomètriques a partir dels elements que les caracteritzen (vèrtex, arestes, costats, base, alçada, angle) -2D (triangle, quadrat, rectangle, cercle, rombe i polígons regulars i paral·lelograms)	Conèixer i identificar les figures geomètriques fonamentals i els seus elements (vèrtex, arestes, costats, base, alçada, angle) -2D (triangle, quadrat, rectangle, cercle, rombe i polígons regulars i paral·lelograms) -3D (cub, prisma, cilindre, piràmide, esfera i con)
			Trobar semblances, diferències i característiques dels polígons regulars a través de l'exploració i el raonament lògic.	Reconèixer representacions diverses de figures geomètriques presentats des de diversos punts de vista, resultat d'una transformació geomètrica o formant part d'un conjunt	Reconèixer representacions diverses de figures geomètriques presentats des de diversos punts de vista, resultat d'una transformació geomètrica o formant part d'un conjunt
			Iniciar-se en la comprensió de concepte de perímetre i àrea.	Iniciar-se en la identificació de les figures geomètriques de tres dimensions a partir del seu desplegament	Identificar les figures geomètriques de tres dimensions a partir del seu desplegament

Escola Can manent

Criteris d'avaluació i promoció

Orientar-se en l'espai i iniciar-se en la visualització d'aquest espai (plànol i representació mental)	Orientar-se en l'espai i en la visualització d'aquest espai (plànol i representació mental)	Representació de la realitat: plànols, mapes i itineraris. Estudi de mapes.		Situar-se i interpretar representacions de l'espai	Situar-se i interpretar representacions de l'espai
			Reconèixer els angles i comparar-los segons les seves característiques.	Identificar els angles i comparar-los segons les seves característiques.	