



ORIENTACIONS PER TREBALLAR LES MATEMÀTIQUES:

- **TREBALL SISTEMÀTIC:** És el treball que fem a partir del quadern Món matemàtic dels següents continguts:
 - Numeració i càlcul.
 - Relacions i canvi.
 - Espai i forma.
 - Mesura.
 - Estadística i atzar.
- Per tal de realitzar aquest treball podeu utilitzar els recursos digitals que us hem facilitat.

- **CÀLCUL MENTAL:** Cal seguir treballant les estratègies com la memorització, el càlcul aproximatiu, l'organització de dades, l'estimació i la comprovació del resultat i la descomposició del nombre.
 - Continguts: Operacions, càlcul, aprenentatge de nombres, aproximacions...
 - Materials:
 - Àbacs, Bingo, memoris, dòminos, cartes, daus, tangram ...
 - Activitats:
 - Dictats numèrics.
 - Càlcul pensat.
 - Càlcul mental de problemes.
 - Enigmes i curiositats.
 - Exercicis amb el quadre numèric.
 - Exercicis amb línia numèrica.
 - Problemes manipulatius.



- **RESOLUCIÓ DE PROBLEMES:** Treballem les estratègies matemàtiques utilitzant el procediment adequat per arribar a la solució.
 - *Recordeu la seqüència a seguir per resoldre un problema?*
Presentació del problema.
Esquema i dades.
Operacions.
Resolució.
Comprovació del resultat.

- **ESPAI PENSEM:** Aprendre a representar situacions matemàtiques a partir de diversos materials manipulatius i vivencials i activitats competencials.
 - Exemples: Jocs de taula, ... recursos digitals que podeu trobar al document adjunt d'enllaços.

- **Treball de les matemàtiques a través del PROJECE SOM ARTISTES:**
La geometria en les arts: En les obres d'art hi apareixen figures geomètriques?
 - Comprova-ho visitant els JCLIC següents:

JCLIC GEOMETRIA I EDIFICI MODERNISTA:

https://clic.xtec.cat/projects/mo_salle/jclic.js/index.html

JCLIC ART I ARTISTES:

<https://clic.xtec.cat/projects/art/jclic.js/index.html>

JCLIC GAUDÍ: <https://clic.xtec.cat/projects/gaudi4/jclic.js/index.html>



JCLIC VIDA I OBRA GAUDÍ:

<https://clic.xtec.cat/projects/gaudi/jclic.js/index.html>

JCLIC GAUDÍ I ELS DRACS:

<https://clic.xtec.cat/projects/gdracs/jclic.js/index.html>

JCLIC GEOMETRIA I EL PINTOR KANDINSKY:

<https://clic.xtec.cat/projects/kandinsky/jclic.js/index.html>