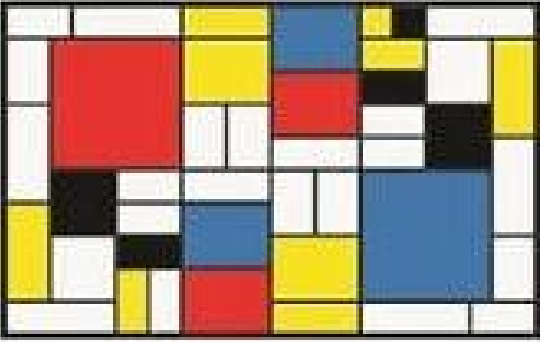


FEINES PER FER DE DIMARTS 14 A DIVENDRES 17 D'ABRIL

Us enviem unes quantes feines per ser una mica més savis. A tope!!!!!!

Dimarts 14	Dimecres 15	Dijous 16	Divendres 17
<p>1. Fer tapa pels resums del llibre de lectura</p> <p>2.- Enviar cartell de Sant Jordi per correu abans de les 17.00 (turodeguiera.6b@gmail.com, turodeguiera.6a@gmail.com)</p> <p>3.-Començar dossier de poesia (Recomanacions buscar poemes d'Andreu Galan, Martí i Pol, Joana Raspall i llegir-los) El dossier està en un altre arxiu)</p> <p>3.- Tècnica retolador o pintura si alguna persona en té. Autor: Piet Mondrian. És plàstica i geometria junts.</p> 	<p>1.- Fer índex i paginar els resums del llibre.</p> <p>2.- Dossier de poesia (Cadascú als seu ritme. Pensar que hem de fer una poesia per Sant Jordi)</p> <p>Mirar LINK DE POESIA http://magpoesia.mallorcaweb.com/escola/homepoetic.html</p> <p>3.- Matemàtiques: Construïm un tangram Explicació està en el vídeo. No cal goma eva.Només en paper. https://youtu.be/7wWQWUWHr5U</p> <p>Contesta les preguntes: estan sota la graella MATEMÀTIQUES: Activitat de geometria https://agora.xtec.cat/ceip-espriu-sfeliu/moodle/mod/jclic/view.php?id=3808</p> <p>Fes clic a l'enllaç i accediràs a un jclic. Fes clic a la fletxa a la part inferior dreta. Accediràs a tota una sèrie d'activitats matemàtiques. Aneu a l'activitat 15 i feu-la. Amb aquest jclic recordareu com trobar el perímetre i àrea de diferents polígons. És molt important que llegiu les instruccions que apareixen a la part inferior de les activitats.</p> <p>Tot i que no hem treballat les unitats de superfície, a l'activitat 14 podreu veure com funciona. Si la unitat de longitud és el metre (m), la unitat de superfície és el metre quadrat (m²).</p> <p>Si vull canviar 1m a una unitat inferior serà $1m = 10 \text{ dm}$; $1m = 100 \text{ cm}$; $1m = 1000 \text{ mm}$ per tant van de 10 en 10 però les unitats de superfície van de 100 en 100... $1m^2 = 100 \text{ dm}^2$; $1m^2 = 10.000 \text{ cm}^2$; $1m^2 = 1.000.000 \text{ mm}^2$ Experimenteu fent l'activitat 14 d'aquesta activitat</p>	<p>1.- Fer una llista de paraules noves que has après amb el llibre de lectura</p> <p>2.- Dossier de poesia (Cadascú als seu ritme). Pensar en fer la nostra poesia.</p> <p>3.- Comprensió lectora tema 9 de castellà i les preguntes del primer exercici.</p> <p>MATEMÀTIQUES: Activitat de geometria https://www.thatquiz.org/es-4/</p> <p>En aquesta pàg. web podreu exercitar com trobar el perímetre i l'àrea de polígons</p> <p>A l'esquerra trieu el rectangle i el triangle i treballeu aquests dos conceptes matemàtics</p>	<p>1.-Escriure 15 oracions amb paraules noves de la llista que has fet el dia 16.</p> <p>2.- Acabar dossier de poesia (Cadascú als seu ritme)</p> <p>3.- Enviar un document amb la vostra poesia al correu turodeguiera.6a@gmail.com, turodeguiera.6b@gmail.com Abans de les 15.00</p> <p>MATEMÀTIQUES:</p> <p>I per ser divendres, un joc divertit: les torres de Hanoi. No us explico res. A la pàg. web us expliquen com funciona el joc. Juegueu i mireu d'endevinar el repte que us proposa (Amb 3 discos és fàcil. Proveu després amb 4, 5 o 6 discos...)</p> <p>http://www.uterra.com/juegos/torre_hanoi.php</p>

Molta força i cuideu-vos molt # ens quedem a casa

PREGUNTES DE MATEMÀTIQUES SOBRE EL TANGRAM

La mida de les peces

Ordena les peces de petita a gran.

Quina és més petita: el triangle mitjà o el quadrat? Com ho pots justificar? I el rombe?

Quants triangles petits caben dins un triangle mitjà? I dins un quadrat? I dins un romboide? I dins un triangle gran?

El perímetre de les peces (la suma de la mida dels costats)

Ordena les peces segons el seu perímetre.

Com podem comparar el perímetre de les peces? Unint els costats, dibuixant els costats a un full, mesurant amb un regle...

Ho pots fer d'aquestes formes o d'un altra que se t'acudeixi a tu. Prova un parell de diferents.