

CATALÀ

ENDEVINAGRAMES

Aquesta setmana us proposem resoldre el següents endevinagrames extrets de:
<http://www.xtec.cat/~bfiguera/endeвина.html>

Un endevinagrama és una endevinalla que inclou un anagrama, és a dir, una paraula que s'obté al ordenar les lletres d'una altra paraula. Així haureu de completar les frases amb una paraula que s'obté combinant les lletres de la vila catalana que apareix en majúscules.

Ex. "Quan vaig estar a ROMA, vaig viure un gran _ _ _ _
" (AMOR)

****En acabar podeu consultar les solucions a la part inferior dreta de l'exercici.***

1. Què fa la gent de SALARDÚ? _ _ _ _ _ tothom!
2. La gent de GIRONA _ _ _ _ _ el seu destí.
3. A ANDORRA sabent _ _ _ _ _ molt bé els carrers.
4. La Vall de NÚRIA no és cap _ _ _ _ _ .
5. Els de MANRESA els hi agrada _ _ _ _ _ els uns als altres.
6. Quan vas a SABADELL, si _ _ _ _ _ estàs llest!
7. A CARDONA, aquell pobret, va rebre una bona _ _ _ _ _ .
8. A les festes de FALSET, si hi _ _ _ _ _ , malament!

9. Si els de JUNEDA no vos _____, qui ho farà!
10. Al tornar de TÀRREGA tenia _____ de cap a peus.
11. El TORDERA sempre _____ els seus rivals.
12. Si anem a SANTPEDOR, dels pecats serem _____!
13. A la vila de CRESPIÀ es _____ mà d'obra.
14. Quan vagi a BORREDÀ, ho _____ tot força bé!
15. La gent de BESCANÓ no és pas _____!
16. Si passes per ALMOSTER, no has de _____ els veïns!
17. A FIGUERES et _____ de la tramuntana.

17. REFUGIES
16. MOLESTAR
15. OBSCENA
14. BRODARÈ
13. PRECISA
12. PERDONATS
11. DERROTA
10. GRATERA
9. AJUDEN
8. FALTES
7. CORNADA
6. BADALLES
5. MANAR-SE
4. RUINA
3. ADORNAR
2. IGNORA
1. SALUDAR
SOLUCIONS

CASTELLANO

PASAPALABRA

Pasapalabra es un concurso televisivo donde cada concursante debe acertar en un tiempo concreto 25 palabras del [Diccionario de la lengua española de la Real Academia Española](#) teniendo como pista que empieza o contiene la letra en la que se encuentre el concursante en ese momento.

Para realizar las preguntas se utiliza un rosco con las diferentes letras del alfabeto y se realizan las preguntas por orden. En caso de no conocer la definición el concursante puede decir pasapalabra y empieza el turno del otro concursante.



Esta semana os proponemos que preparéis un rosco en casa y os animéis a realizar vuestro propio pasapalabra.

Os dejamos unas preguntas para poder jugar. También podéis preparar vuestras propias definiciones. ¡A jugar!

- A** Conjunto de las letras de un idioma puestas en orden.
- B** Tela que se pone a los bebés en el pecho para que no se manchen al comer.
- C** Parte superior del cuerpo que está sobre el cuello.
- CH** Dulce de color marrón que se puede comer líquido, en trocitos, en helado, en bollería...
- D** Forma de descanso que hacemos por las noches o en la siesta, con los ojos cerrados, sin darnos cuenta de nada.
- E** Animal mamífero enorme, de color marrón o gris, que vive en Asia o África, y que tiene trompa y grandes orejas.
- F** Aumento de la temperatura del cuerpo que tenemos cuando estamos enfermos.

G Especie de pelota de goma, que se hincha con aire, y que a veces los niños llevan flotando atado con una cuerda.

H Lo que sale cuando se hace un fuego.

I Lugar en el que se hacen las misas, las bodas, los bautizos, las comuniones...

J Zona que rodea algunas casas o edificios y que está lleno de césped, flores...

K Medida de peso que es igual que 1000 gramos.

L Satélite de la Tierra, de color blanco, que se ve por la noche.

LL Pequeño objeto de metal que se usa para abrir las cerraduras de las puertas.

M Tela que se pone en las mesas a la hora de comer.

N Tipo de casa que construyen los pájaros para poner sus huevos.

Ñ Mamífero africano de color marrón parecido a un toro con los cuernos curvos.

O Órgano del sentido de la vista. Lo que usamos para ver.

P Animales que viven en el agua, cubiertos de escamas, con aletas para nadar.

Q Alimento que se fabrica con leche y se come en trozos, lonchas, rallado...

R Veloz.

S Lo que usas para que tus lápices tengan la punta afilada.

T Objeto que se usa para pinchar los alimentos y comérselos.

U Parte dura que está en la punta de los dedos, que cortamos cuando crece y que se pintan a veces.

V Estación del año en la que hace mucho calor.

W Deporte que consiste en jugar en una piscina con un balón.

Contiene la X Coche con conductor que lleva a las personas donde quieren ir y les cobra según los kilómetros recorridos.

Y Barco de lujo.

Z Parque en el que hay todo tipo de animales de todo el mundo que se pueden visitar por el público.

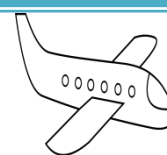
MEDI 1: VIATGEM!

Ja ens trobem a l'última setmana d'escola, aquest any ho estem vivint de manera diferent però el final de curs ha arribat.

En aquesta època de l'any, les vacances d'estiu, és moment de viatjar. Per això des de medi aquesta setmana et proposem que pensis a quin país o ciutat del món t'agradaria viatjar quan ho puguis fer.

Per saber-ne més coses del lloc on t'agradaria anar, busca informació sobre aquest país o ciutat i omple les dades següents:

M'AGRADARIA VIATJAR A...



PAÍS O CIUTAT:

LLENGUA QUE ES PARLA:

COSES CARACTERÍSTIQUES (edificis, costums, monuments...):

COSES DIVERTIDES QUE ES PODEN FER :

MOTIUS PELS QUALS VOLDRIES VISITAR EL PAÍS O LA CIUTAT:

COM ET SENTIRIES SI ANESSIS:

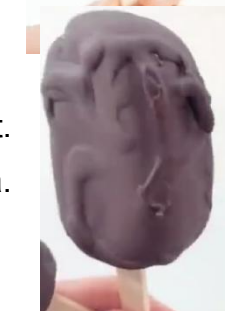
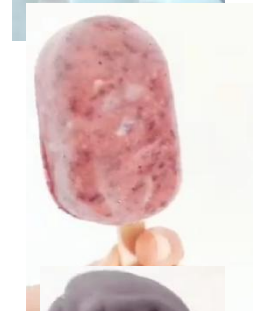
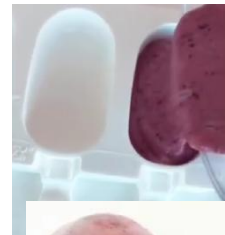
MEDI 2: ENS REFRESQUEM!

Aquesta setmana no us proposem cap experiment sinó que us fem arribar una recepta bona i refrescant per l'estiu: **un gelat de fruites!**

Esperem que us agradi i que en feu molts!!!

Recepta:

1. Tria les fruites que més t'agradin, les que tu vulguis i et vinguin de gust.
2. Tritura les fruites.
3. Fica-les en motlles de gelats si tens o en qualsevol envàs.
4. Fica-ho al congelador i deixa passar unes hores (4-5h).
5. Ja tens el teu gelat llest!
6. Si vols pots banyar el gelat en xocolata. Agafa 3-4 trossets de xocolata, els fons al microones i tira'l per sobre del gelat. Deixa passar uns minuts i la xocolata s'haurà posat dura. Tindràs un bombó de gelat llest!!



PLÀSTICA: Viatgem!

L'activitat de plàstica d'aquesta setmana està relacionada amb l'activitat de medi 1.

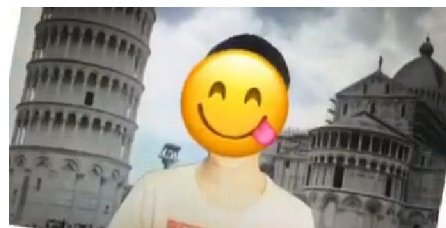
A medi heu hagut de pensar en un país o una ciutat on us agradaria viatjar quan pugeu.

Ara us proposem que trieu **l'element més característic del lloc** on us agradaria viatjar (estàtua, edifici, monument, parc...) i escolliu una de les opcions següents per fer l'activitat de plàstica:

- Fer un dibuix de l'element característic del lloc on sortiu també vosaltres.



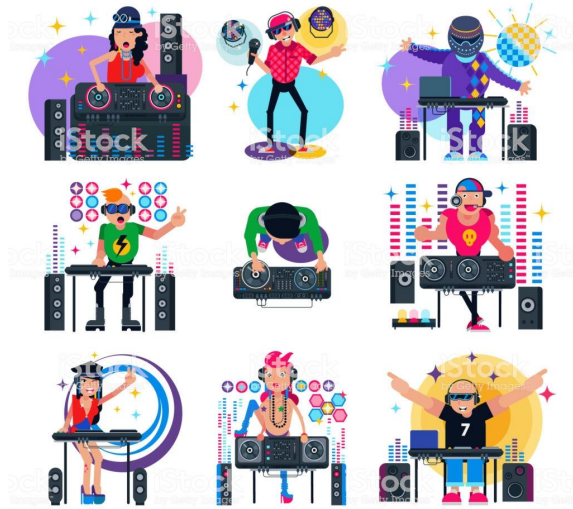
- Fer-vos una fotografia tenint l'element característic al darrere o al costat vostre (posant-lo a l'ordinador, la *tablet* o imprimint-lo i posant-vos al costat de la imatge)





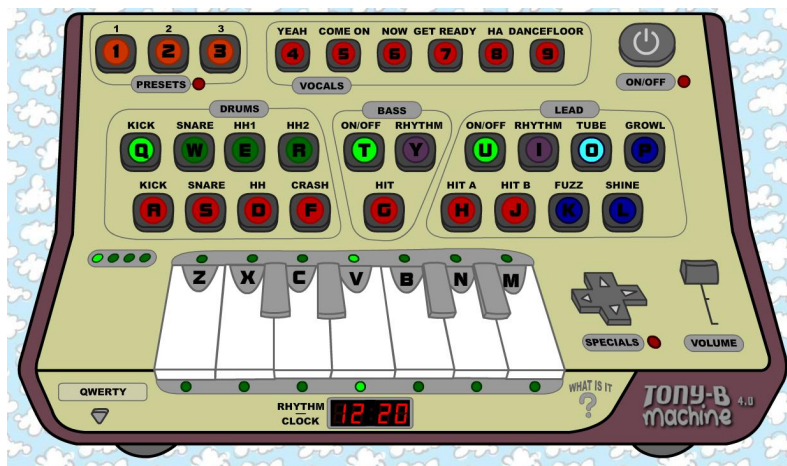
Recomanacions MÚSICA 4t, 5è i 6è

FEM DE DJ



Bon dia nois i noies!

Ara, us proposo convertir-vos en Discjòqueis! Com? Doncs jugant amb el següent **SINTETITZADOR ON LINE!!!**



És el **Toni B Machine**, un sintetitzador gratuït en el qual podreu crear la vostra pròpia música; amb uns efectes especials bastant espectaculars.

Pots utilitzar el ratolí i el teclat de l'ordinador per tal de fer-lo funcionar...

Una mica de volum i... BON DIVERTIMENT!!!

<https://www.tony-b.org/#playlist>

(Si no el poguéssiu obrir amb el navegador Google Chrome, proveu amb l'Explorer).

Hola! Va, última setmana de propostes o activitats per poder fer.

Aquesta setmana posarem una mica d'alegria (tot torna a poc a poc a la normalitat) i farem un ball.

En aquest ball haurem de moure totes les parts del cos. Vinga!!! Comencem.

El ball és “El baile del cuerpo”

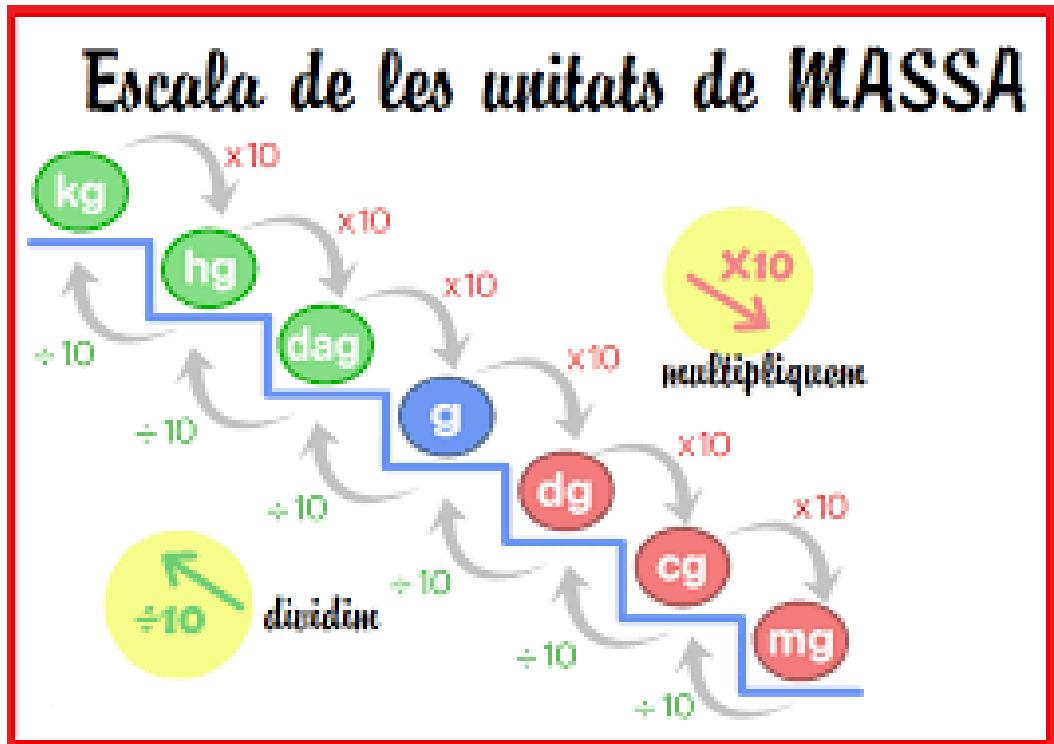
Aquest és el link

<https://www.youtube.com/watch?v=z6DoPp-LkTA>

A veure si els animeu i feu ballar als pares.



Tema 7 segona part



1. Mira't aquest quadre. Després passa les mesures en quilograms a grams. A continuació, encercla la més gran de cada apartat.

- a) 700 g 7 kg b) 83.300 g 83 kg c) 24 kg 25.789 g

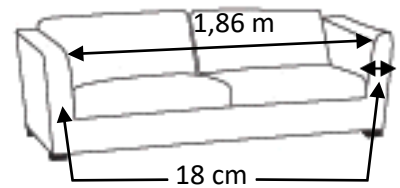
2. Converteix les mesures següents.

- a) 849 g = _____ mil·lèsimes d'1 kg = _____ kg
- b) 730 g = _____ mil·lèsimes d'1 kg = _____ kg
- c) 5.323 g = _____ mil·lèsimes d'1 kg = _____ kg
- d) 0,005 kg = _____ mil·lèsimes d'1 kg = _____ g
- e) 0,4 kg = _____ mil·lèsimes d'1 kg = _____ g
- f) 1,23 kg = _____ mil·lèsimes d'1 kg = _____ g

Tema 7 segona part

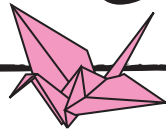
3. Una caixa conté 200 sacs d'espècies. Cada un pesa 28 g. Quina és la massa total de les espècies en quilograms?

4. Passa els metres a centímetres. A continuació, calcula l'amplada total del sofà.



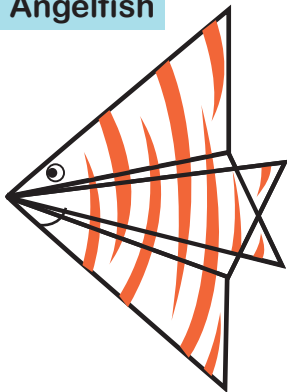
5. Quines dues unitats de longitud estan relacionades de la mateixa manera que els grams i els quilograms? Raona la resposta.
6. La relació entre metres i centímetres és la mateixa que entre euros i cèntims o la mateixa que entre euros i monedes de deu cèntims? Raona la resposta.
7. Una àliga americana té una envergadura de 2,3 m. El pelicà bru és 33 cm més curt. Quina envergadura té el pelicà?

Learn to fold *Origami!*



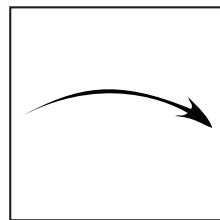
Origami is the art of traditional Japanese paper-folding. It began in China over 1,800 years ago and came to Japan during the 6th century. You can make your own origami! Cut out the paper square on the next page and follow these directions.

Angelfish

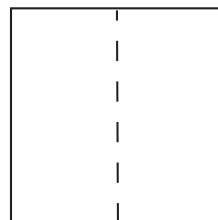


Your finished angelfish will look like this!

1)

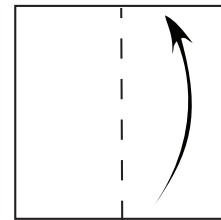


Fold your paper in half, then unfold.

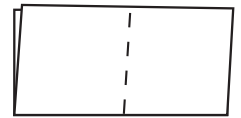


Your paper should be creased, like this.

2)

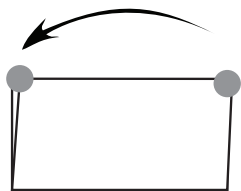


Fold your paper in half so the bottom meets the top.



Your paper should look like this.

3)

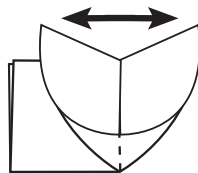


Now, fold the right side over to meet the left.

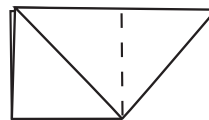


Your paper should now form a square, like this.

4)

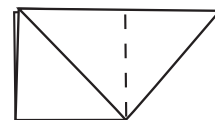


Open up the top two flaps and fold flat.

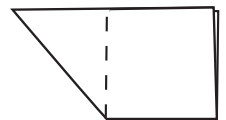


Your paper will look like this.

5)

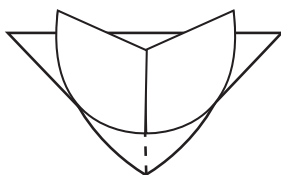


Flip your paper over.

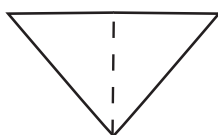


It should look like this.

6)

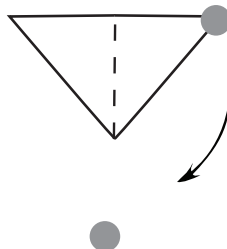


Open the two top flaps again, as in step 3, and fold flat.

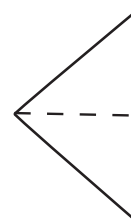


Your paper will now look like this.

7)

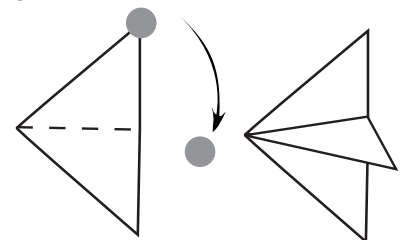


Turn your paper so the base of the triangle faces right.



Your paper should look like this.

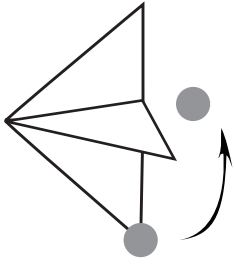
8)



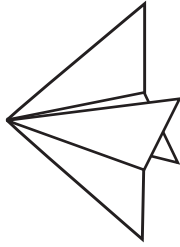
Fold the top flap down so the point is just below the middle.

Your paper will now look like this.

9)



Now do the same on the bottom.



Your paper will now look like this.

Add an eye, a smile, and some stripes, and your angelfish is complete!

