

HOLA NENS I NENES.....ENDAVANT JA FALTA MENYS!!!

Aquesta setmana reforçarem el **text expositiu** .Podeu revisar l'esquema o guió que ja heu treballat a classe.

La lectura us la dono a continuació.Per tant en el vostre cas no es tracta d'inventar un text, sinó de:

-Localitzar en la lectura les parts principals del text instructiu.

-Podeu subratllar cada idea principal de cada paràgraf en color I la conclusió en un altre color diferent.

-Finalment ho podeu escriure a dintre de cada quadre (si és necessari l'adapteu a la mida de la vostra lletra).

.....*Però si us animeu també podeu escriure un senzill que*

nomès tingui tres paràgrafs I la conclusió.



La vela, un esport

Rems i vela

La navegació amb embarcacions de vela va sorgir en el món antic per la necessitat de transportar càrregues d'un lloc a l'altre, és a dir, per motius comercials. Els primers a utilitzar embarcacions de vela van ser els egipcis i, més endavant, ho van fer altres pobles, com els ibers, els celtas i els grecs, entre altres.

Els inicis de la vela com a esport

La vela com a esport es va iniciar als Països Baixos en el segle XVII. En aquella època els holandesos tenien un gran poder naval i, a més, el país estava travessat per nombrosos canals. Aquestes condicions van afavorir que les embarcacions de vela

també s'utilitzessin com a mitjà de transport de passatgers i per a competicions esportives.

Navegar per plaer

De tota manera, navegar no es va convertir realment en un esport i una activitat de lleure fins al segle XIX. La gent rica feia creuers en **lots** i organitzava **regates** pel simple plaer de guanyar una cursa.

L'any 1851 la goleta nord-americana *America* va guanyar la copa de la «cent guinees», instaurada per la reina Victòria d'Anglaterra, sobre disset embarcacions angleses. Des d'aleshores, cada any s'organitza aquesta competició, coneguda com a Copa Amèrica, en la qual participen velers de tot el món.

HOLA NENS I NENES !!!.....JA ENS HEM MEJAT 3.....ÀNIMS!!!

MATEMÀTIQUES

Per reforçar el tema del decimals ,us recordo unes coses bàsiques respecte a la suma i resta amb decimals.

PER RESTAR i SUMAR NOMBRES DECIMALS

Posem els termes alineats per la coma

Sumem i restem de manera normal

Ex :

$$\begin{array}{r} 1,55 \\ + 0,24 \\ \hline 1,79 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,60 \\ - 1,79 \\ \hline 0,81 \end{array}$$

A continuació farem pràctiques amb aquest repte.



Observa aquest gràfic de temperatures.

Contesta les següents preguntes i fes les operacions necessàries al full o en un altre full de casa o a la teva llibreta.

Respon i calcula:

- 1.- Dilluns,quina va ser la ciutat amb temperatura més alta?
- 2.- Divendres quina ciutat va ser la ciutat amb tempertura més baixa?
- 3.- Quina temperatura total va fer durant la setmana a la ciutat de Santiago?
- 4.- Quina diferència de temperatura va haver-hi a la ciutat de Arica entre dimecres i dilluns?

5.- Quina diferència de temperatura hi ha entre la més alta i la més baixa si mires totes les ciutats?

6.-Fes la suma de totes les temperatures del dijous.

Quan la tinguis feta compara-la amb la suma total d'un altre dia i calcula'n la diferència.



Decimales



Observa el siguiente recuadro:



TEMPERATURAS MÁXIMAS EN UNA SEMANA DEL MES DE MAYO



CIUDAD	LUNES	MARTES	MIERCOLES	JUEVES	VIERNES
Arica	18,5°	17,9°	20,6°	19,8°	18,5°
La Serena	12,4°	13,4°	15,1°	14,1°	13,2°
Santiago	14,8°	14,5°	13,2°	10,4°	11,1°
Temuco	11,0°	11,2°	9,6°	9,8°	10,3°

1.-

2.-

3.-

4.-

5.-

6.-

Amb les dades del quadre elabora un gràfic on representis totes les temperatures



Linia horitzontal X : ciutats
Linia vertical Y : temperatures

7.-Quan l'hagis elaborat ,uneix tots els punts amb una linia i repassa.la en color vermell.

8.-Fes una petita valoració o comentari (4 ó 5 linies) de l'evolució de les temperatures .
