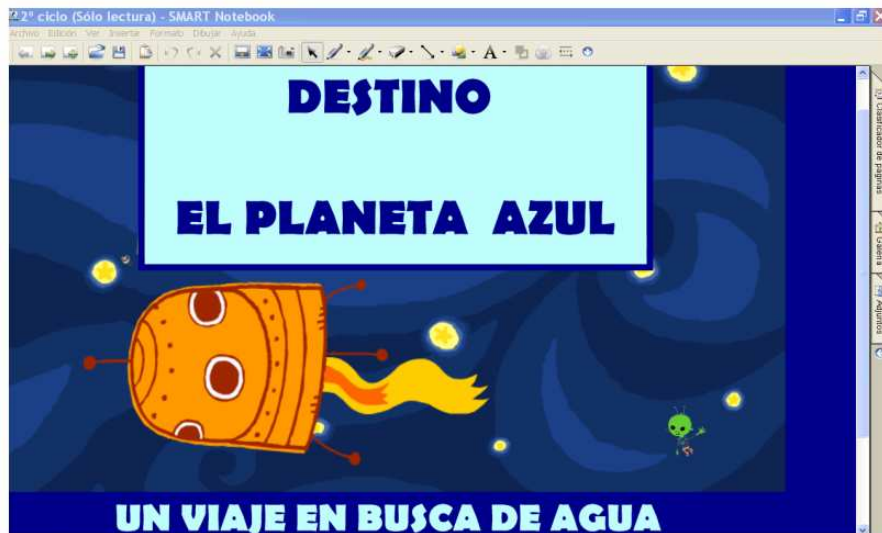
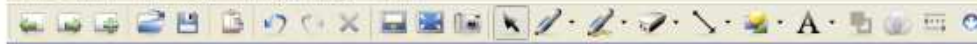





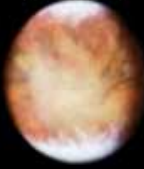




Aplicación para el Segundo Ciclo de Educación Primaria





Lee la frase y pulsa sobre el planeta al que se refiere

Lo hay en los termómetros

Mercurio 	Venus 	La Tierra 
Marte 	Júpiter 	Saturno 
Urano 	Neptuno 	Plutón 

SMART Notebook interface elements: "Clasificador de páginas", "Galería", "Ajustes", "Dibujar automáticamente".



LEE EL SIGUIENTE TEXTO TEXTO . RODEA LOS NOMBRES, LOS ADJETIVOS Y LOS VERBOS SEGÚN EL SIGUIENTE CÓDIGO: **NEGRO-ADJETIVOS**

VERDE-NOMBRES

ROJO-VERBOS

La materia, la energía, el espacio, el tiempo y todo lo que existe forma parte del Universo.

El Universo es muy grande pero no es infinito, porque si lo fuera habría por ejemplo infinita materia en infinitas estrellas y no es así.

La mayoría de los astrónomos están convencidos de que el Universo surgió a partir de una gran explosión (Big Bang), entre 13.500 y 15.500 millones de años antes del momento actual.

En el Universo hay muchas galaxias. Nuestro Sistema Solar pertenece a la galaxia llamada Vía Láctea que está formada por cientos de miles de millones de estrellas.



94

may 7-2, 15

may 7-2, 15

may 7-2, 15

may 7-2, 14

abr 9-10, 24

abr 29-21, 16

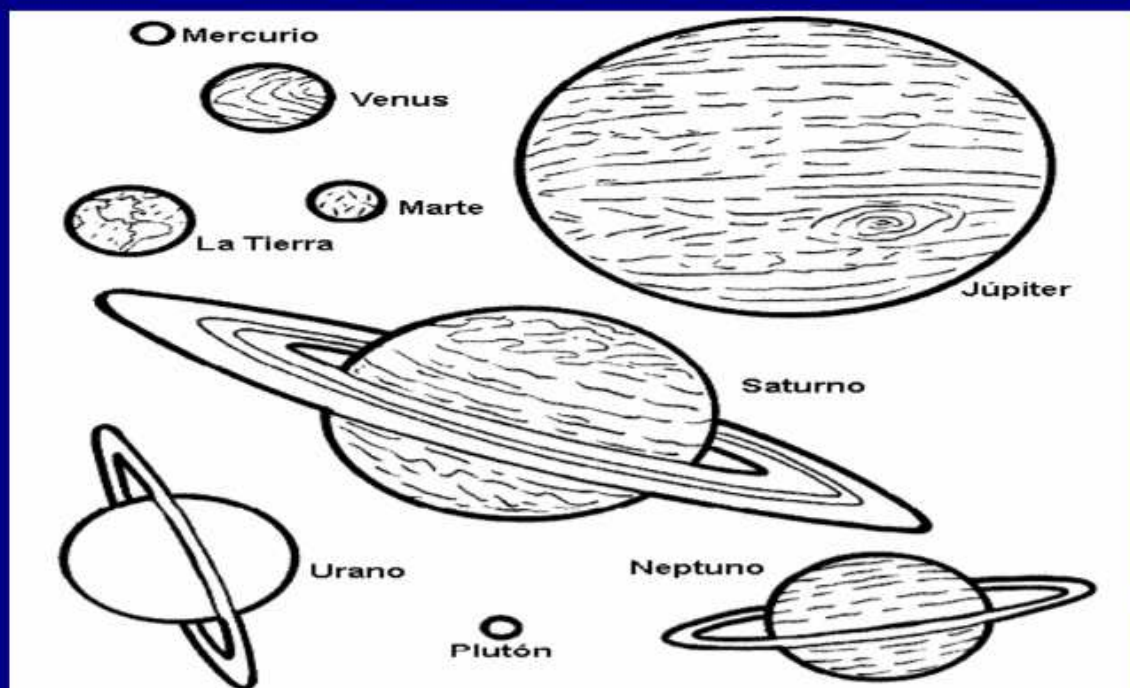
abr 28-15, 40

abr 2-12, 19

Quitar animación




Fijate en el nombre de los planetas del Sistema Solar. Mientras, puedes colorearlos.



2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

Pon a prueba tus conocimientos de inglés haciendo click en la palabra adecuada.



cloud

ship


sea

winter

Clasificador de páginas
Galería
Adjuntos

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda



COMPLETA EL TEXTO CON LAS SIGUIENTES PALABRAS


galaxia explosión Sistema Solar
materia estrellas Universo

La _____, la energía, el espacio, el tiempo y todo lo que existe forma parte del Universo.

El _____ es muy grande pero no es infinito, porque si lo fuera habría por ejemplo infinita materia en infinitas estrellas y no es así.

La mayoría de los astrónomos están convencidos de que el Universo surgió a partir de una gran explosión (Big Bang), entre 13.500 y 15.500 millones de años antes del momento actual.

En el Universo hay muchas galaxias. Nuestro _____ pertenece a la galaxia llamada Vía Láctea que está formada por cientos de miles de millones de _____



Clasificador de páginas
Galería
Adjuntos

16 may 7-2-15
18 may 7-2-15
19 may 7-2-14
20 may 8-10-24
21 may 20-22-58
22 may 28-10-40
23 may 2-13-18
24 may 2-13-18

Oculta automáticamente

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Andrew Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

Nuestros amigos tienen las palabras mezcladas. Ayúdales a clasificarlas. Para ello arrastra cada una a la nube que corresponda.

NOMBRES **ADJETIVOS** **VERBOS**

oscura
espacio surgió
existe
brillante

galaxia
habría
es grande
estrella

materia
infinito
están
universo
luminosa

materia
galaxia
espacio
universo
estrellas

ADJETIVOS

VERBOS


Clasificador de páginas
Galería
Ajustes
Ocultar automáticamente

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Andrew Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda


¿SABÍAS QUE....?

El 71% de la Tierra está formada por agua: el 97% de este agua es salada y el otro 3% es dulce.




La mayor parte del agua está congelada en el Polo Norte y Sur.

Y la tercera parte del agua dulce está en ríos, en las corrientes subterráneas, en los acuíferos y en las vertientes que forman parte de nuestra agua potable.



El agua es muy importante, los seres vivos moriríamos sin ella. Nosotros no podemos pasar más de una semana sin agua,




Clasificador de páginas
Galería
Ajustes
Ocultar automáticamente

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

Haz click aquí y observa el planisferio para que veas la cantidad de agua que hay en la Tierra.



www.disney.co.uk

13 may 7-2-18
11 may 7-2-16
12 may 7-2-16
19 may 7-2-16
14 may 7-2-15
16 may 7-2-15
18 may 7-2-14


Clasificador de páginas
Galería
Adjuntos

Docente automático

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

¿Y sabes en qué consiste el ciclo del agua?
Haz click en la gota a ver qué descubres.
Y cuando acabes haz click en el avión.



13 Clasificador de páginas
14 Galería
15 Adjuntos

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

PRINCIPALES RIOS DE ESPAÑA

HAZ CLIC EN LOS DISTINTOS RIOS PARA CONOCERLOS. CUANDO HAYAS TERMINADO CON TODOS HAZ CLIC MÁS ABAJO.

¡YA HE TERMINADO!

Inicio Administración de... pizarra digital (E...) Documento1 - MC... 2º ciclo * (Sólo le... Sin título - SMART... Centro de Inicio ES 17:59

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

Señala donde está.

RIO EBRO

Inicio Administración de... pizarra digital (E...) Documento1 - MC... 2º ciclo * (Sólo le... Sin título - SMART... Centro de Inicio ES 18:00

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Estoy pensando que...para llevar a mi planeta el agua que necesitamos tendré que ver que recipientes voy a utilizar...Pero...no se que medidas de capacidad utilizan en este planeta, ni lo que cabe en todos estos objetos...¿Podrias ayudarme tú?

Inicio Administración de... pizarra digital (E...) Documento1 - Mic... 2º ciclo * (Sólo le... Sin título - SMAR... Centro de Inicio ES 18:01

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

¿CONTAMOS LITROS?

► Cuenta y escribe cuantos litros de agua hay.

Hay.....litros de agua.

CUANDO HAYAS TERMINADO HAZ CLIC

Inicio Administración de... pizarra digital (E...) Documento1 - Mc... 2º ciclo * (Sólo le... Sin título - SMAR... Centro de Inicio ES 18:01

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

TRANSPORTANDO AGUA

Este camión transporta agua. Tiene una capacidad de 15.000 litros. En la primera estación de servicio descargó 3 kilolitros, en la segunda descargó 4 kilolitros y 234 litros y en la última descargó 2 kilolitros y 580 litros.



Inicio Administración de... pizarra digital (E) Documento1 - Mc... 2º ciclo * (Sólo le... Sin título - SMART... Centro de inicio ES 18:02

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda



Creo que nos estamos acercando a nuestros ríos. Pincha en Castilla y León



Inicio Administración de... pizarra digital (E) Documento1 - Mc... 2º ciclo * (Sólo le... Sin título - SMART... Centro de inicio ES 18:03

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

Fíjate en los ríos del mapa, para poder completar la página siguiente. Vemos como el río Luna y el río Omaña forman el Orbigo y éste desemboca en el Duero que es afluente del Río Duero.

Inicio Administración de... pizarra digital (E) Documento1 - Mc... 2º ciclo * (Sólo le... Sin título - SMAR... Centro de Inicio ES 18:03

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

Completa

El recorrido de un río se llama... Curso es el recorrido desde el nacimiento hasta la llanura. Curso es el recorrido por la llanura. Curso es el recorrido próximo a la desembocadura.

Botra tu respuesta y así podras comprobar si lo has acertado. Ahora coloca los siguientes carteles sobre el dibujo.

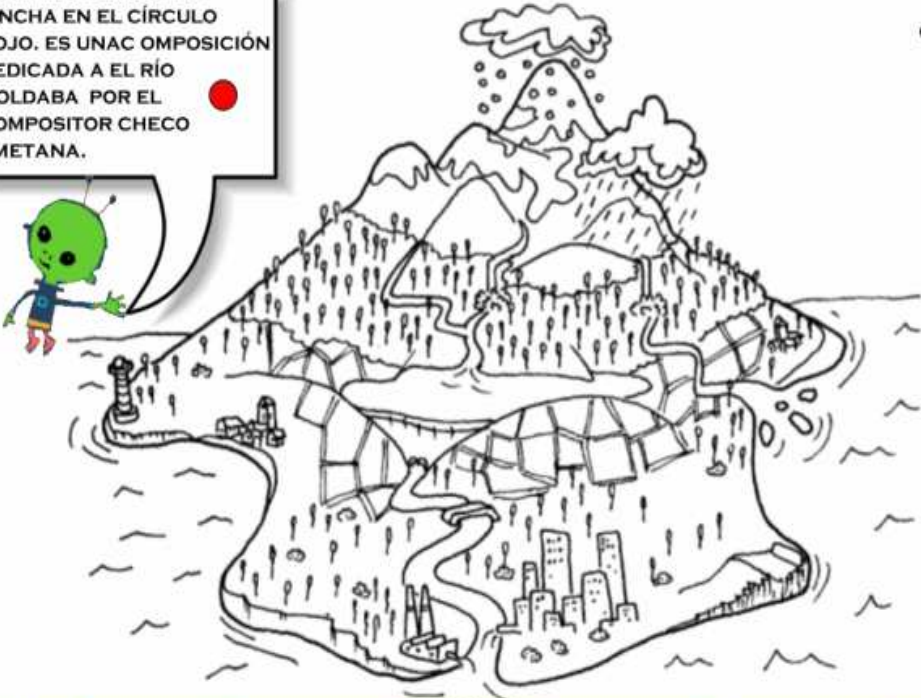
CURSO ALTO CURSO MEDIO CURSO BAJO

Inicio Administración de... pizarra digital (E) Documento1 - Mc... 2º ciclo * (Sólo le... Sin título - SMAR... Centro de Inicio ES 18:04







2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

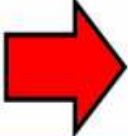
Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

MIENTRAS COLOREAS PINCHA EN EL CÍRCULO ROJO. ES UNA COMPOSICIÓN DEDICADA A EL RÍO MOLDABA POR EL COMPOSITOR CHECO SMETANA.



colorea

-  ríos y pantanos
-  falda de montaña
-  ladera de montaña
-  mar
-  campos de cultivo
-  pueblos y ciudades



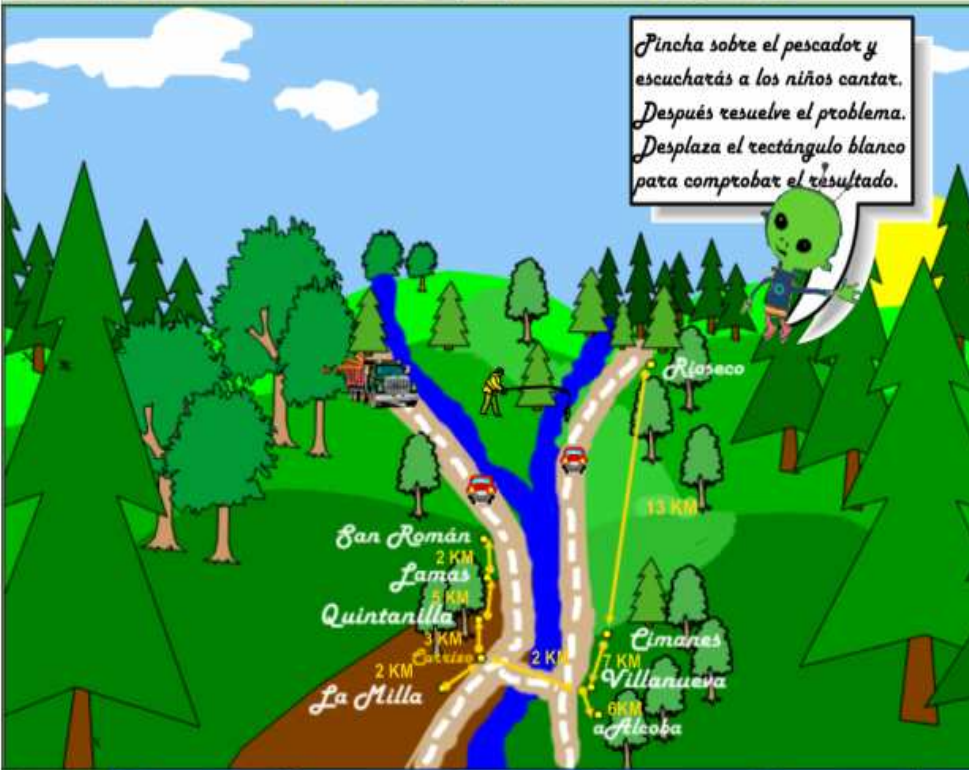
Inicio Administración de... pizarra digital (E) Documento1 - Mc... 2º ciclo * (Sólo le... Sin título - SMART... Centro de inicio ES 18:04


2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook


Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

Pincha sobre el pescador y escucharás a los niños cantar. Después resuelve el problema. Desplaza el rectángulo blanco para comprobar el resultado.

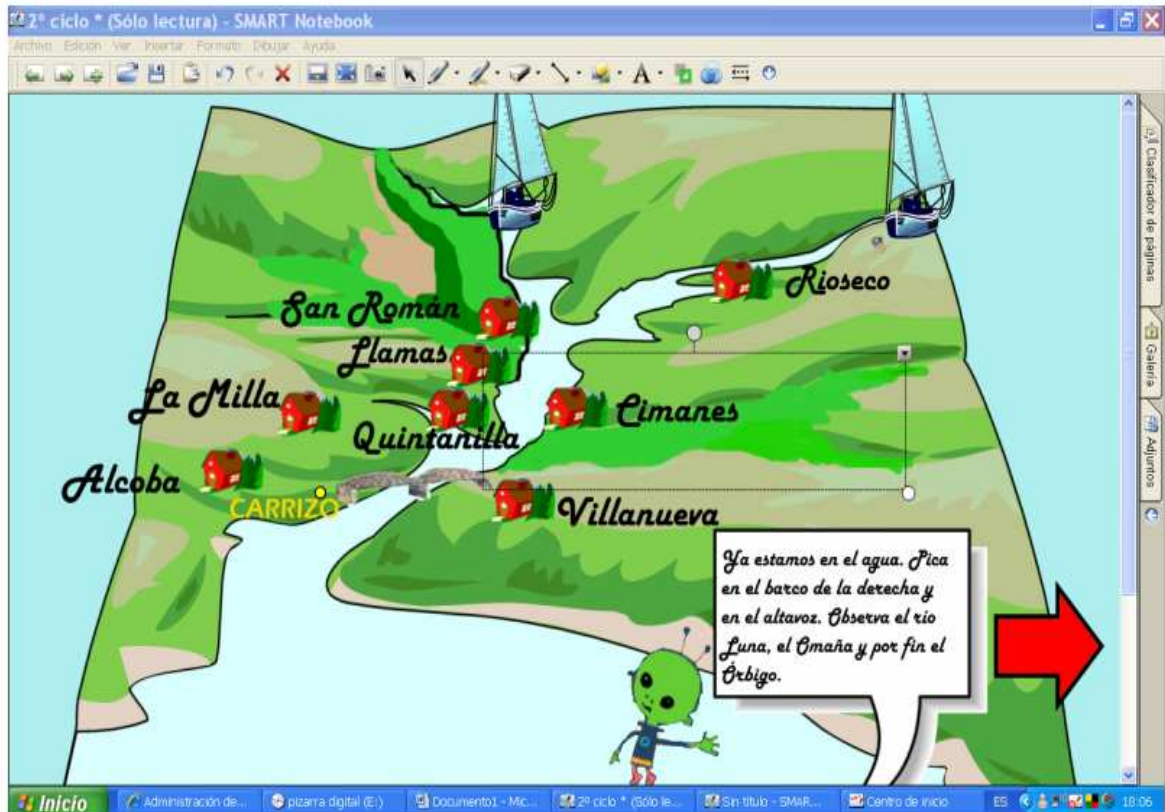
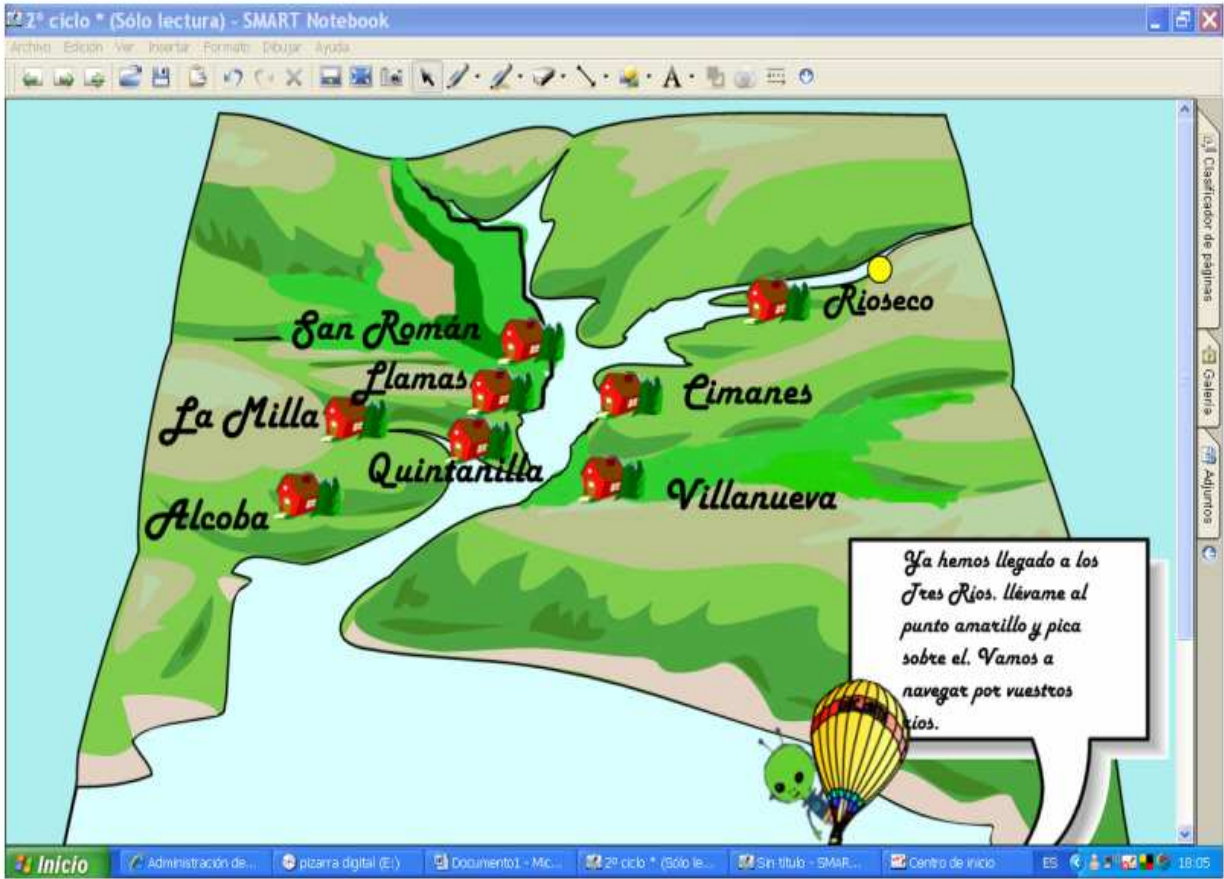
Si los niños de Riaseco quieren enviar una carta a los niños de San Román, pero tienen que pasar por todos los pueblos del CRA, ¿Cuántos Kilómetros recorrerá la carta? Expresa el resultado en metros.







Inicio Administración de... pizarra digital (E) Documento1 - Mc... 2º ciclo * (Sólo le... Sin título - SMART... Centro de inicio ES 18:05



2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

Escribo las siguientes figuras con sus silencios y duraciones

NOMBRE	Redonda	Blanca	Negra	Corchea
FIGURA				
SILENCIO				

Inicio Administración de... pizarra digital (E...) Documento1 - Mc... 2º ciclo * (Sólo le... Sin título - SMAR... Centro de inicio ES 18:07

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

Coloca las figuras y los silencios en el cubo que corresponda.

REDONDA BLANCA NEGRA CORCHEA

Inicio Administración de... pizarra digital (E...) Documento1 - Mc... 2º ciclo * (Sólo le... Sin título - SMAR... Centro de inicio ES 18:08

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

Ahora recuerda que una **escala** es una sucesión de notas ordenadas con tonos y semitonos. Puede ser ascendente o descendente.



Pasa a la siguiente página y comprueba lo que sabes


Inicio Administración de... pizarra digital (E...) Documento1 - Mc... 2º ciclo * (Sólo le... Sin título - SMART... Centro de inicio ES 18:09

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook


Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

Señala escala ascendente o descendente según corresponda

Escala ascendente. Escala descendente.



Escala ascendente. Escala descendente.




Inicio Administración de... pizarra digital (E...) Documento1 - Mc... 2º ciclo * (Sólo le... Sin título - SMART... Centro de inicio ES 18:09




2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

Escucha lo que dice nuestro amigo del espacio.
Haz clic sobre él.



COPOS DE NIEVE DANZANDO de Debussy
EL LAGO DE LOS CISNES de Tchaikovsky
LA TRUCHA Schubert
ACUARIO de Saint Saens
EL MOLDAVA de Smetana
MUSICA ACUATICA de Haendel
EL MAR de Debussy
EL DANUBIO AZUL de Strauss

Inicio Administración de... pizarra digital (E) Documento1 - Mc... 2º ciclo * (Sólo le... Sin título - SMART... Centro de inicio ES 18:10

2º ciclo * (Sólo lectura) - SMART Notebook

Archivo Edición Ver Insertar Formato Dibujar Ayuda

Fíjate bien en los nombres




Violín 60 cms
Viola 70 cms
Violonchelo 130 cms
Contrabajo 190 cms



Inicio Administración de... pizarra digital (E) Documento1 - Mc... 2º ciclo * (Sólo le... Sin título - SMART... Centro de inicio ES 18:10

INSTRUMENTOS DE CUERDA FROTADA



Clasificador de páginas

Galería

Ajustes

109
may 8-13-16

110
may 8-13-16

111
oct 22-11-16

112
may 9-13-16

113
may 9-13-16

114
may 11-15-16

115
may 9-13-16

Doble automático