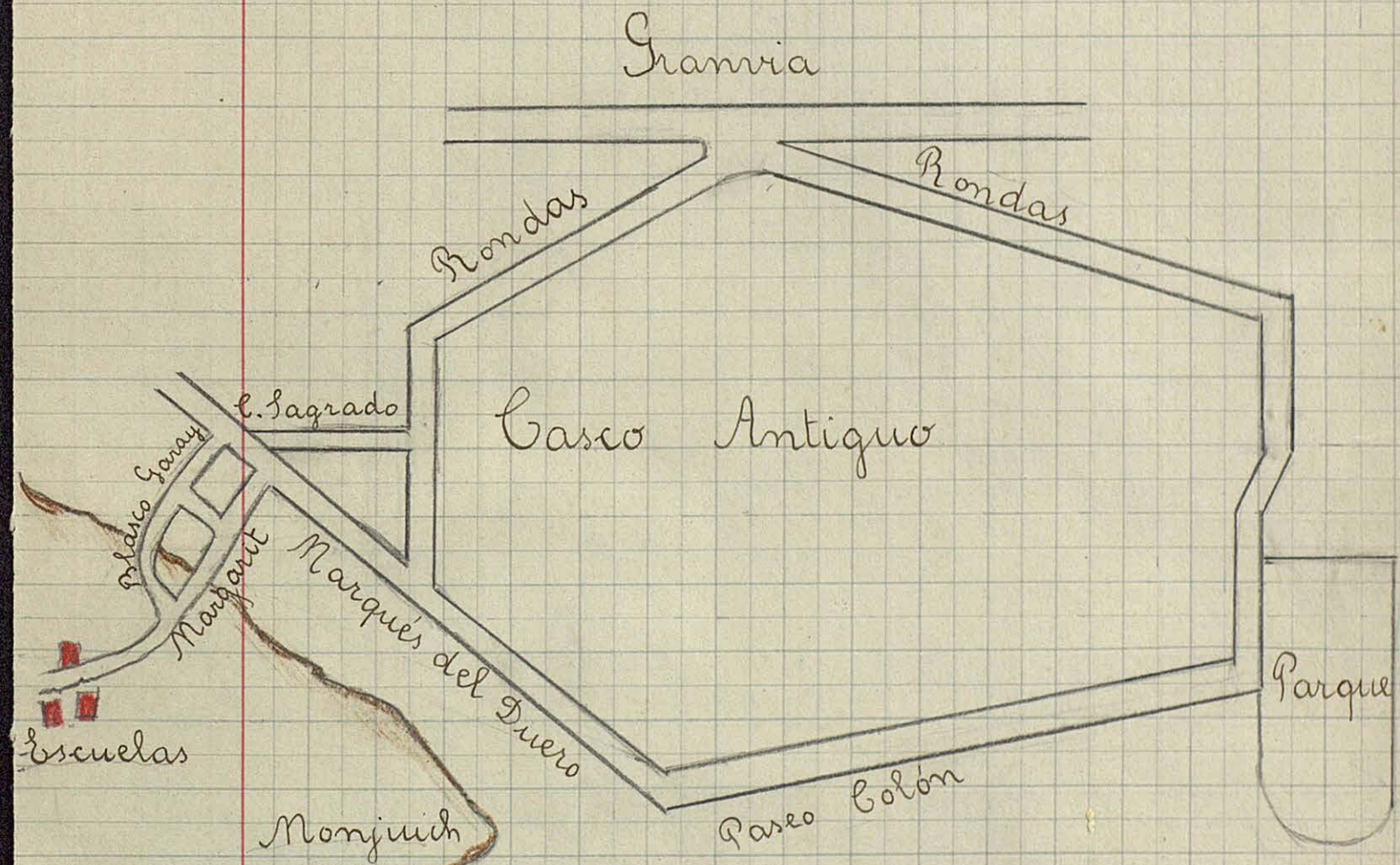




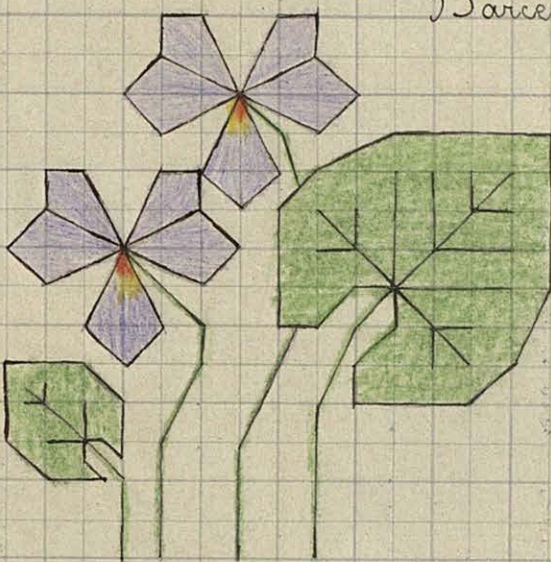
# Camino de la Escuela.



Barcelona 3 de Marzo de 1936.

Angela Ferrer.

Barcelona 9 de Abril de 1935



## Problema

El mes pasado fuimos a coger violetas. Hicimos ramos de 97 violetas cada uno. Hubo un ramo para cada niña - 36, otro para cada uno

de los tres Maestros, 2 para las cocineras; dos para el Sr. Mas y uno para la portera. ¿Cuántas violetas cogimos?

Para las niñas ..... 36 ramos

Para los tres Maestros - 4 ,

Para las cocineras ..... 2 ,

Para el Sr. Mas ..... 2 ,

Para la portera ..... 1 ,

45 ramos

45 ramos

x 97 violetas

315

405

Cogimos 4365 violetas.

Ángela Ferrer.



Barcelona 10 de Abril de 1915

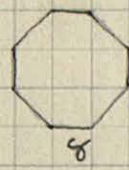
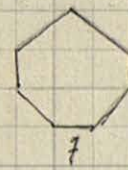
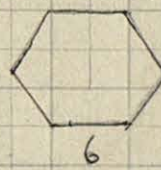
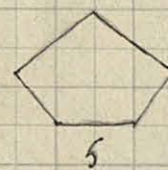
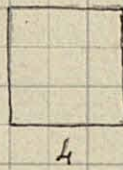
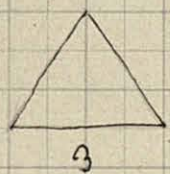
Todos los animales que hemos dibujado tienen huesos. Se llaman vertebrados. Son todos diferentes.

Gato montés.....	Mamífero
Golondrina.....	Ave
Culebra .....	Reptil
Rana.....	Anfibio
Salmonete.....	Pez

Angela Ferrer.

Barcelona 13 de Abril de 1915

Hoy hemos visto que no podemos cerrar un plano solo con dos líneas rectas; para hacerlo con una sola línea tenemos que ser curva. Necesitamos por lo menos tres líneas rectas para cerrar una superficie. Las figuras cerradas con líneas rectas se llaman polígonos y según el número de lados que tienen reciben nombres distintos



3 - triángulos

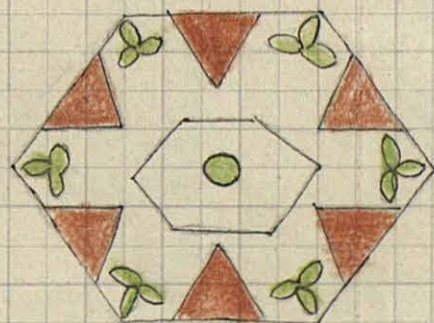
4 - cuadriláteros

5 - pentágonos

6 - hexágonos

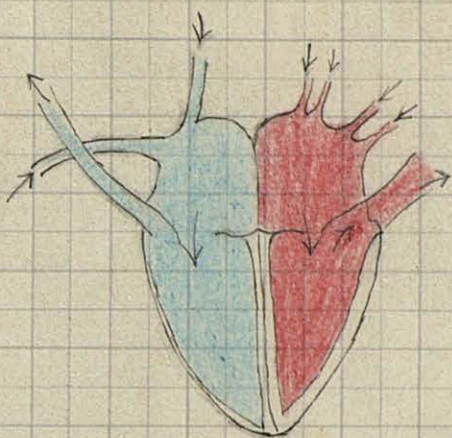
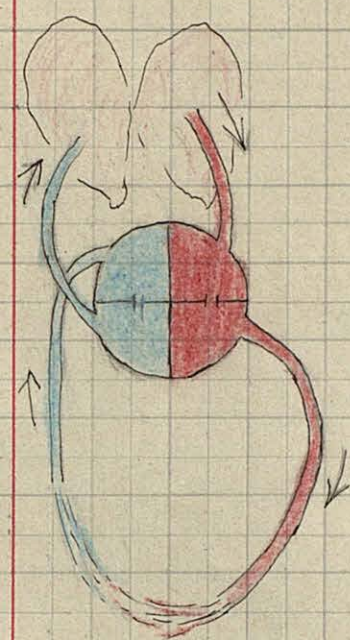
7 - heptágonos

8 - octógonos



Angela Teller

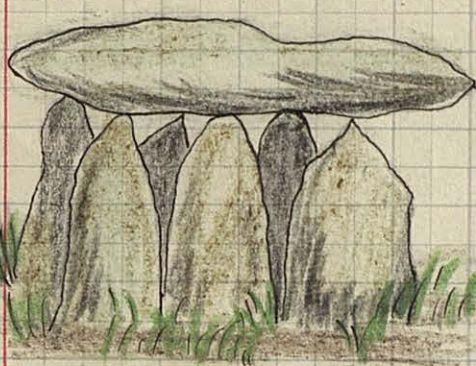
Barcelona 14 de Abril de 1935.



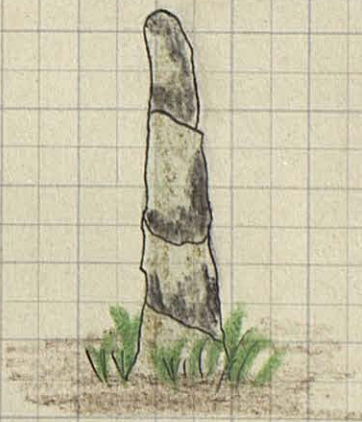
Nosotros tenemos un corazón que sirve para hacer circular la sangre. Tiene cuatro partes: dos aurículas y dos ventrículos. En la parte derecha el corazón tiene la sangre roja y en la parte izquierda azul. La sangre roja corre por unos tubos llamados arterias y mezclándose con el gas carbónico se vuelve azul. Para luego a otros tubos llamados venas y va a los pulmones y al juntarse con el oxígeno del aire, vuelve a ser la sangre roja y pura.

Angela Ferrer.

Barcelona 20 de Abril de 1935.



Dolmen.



Menhir.

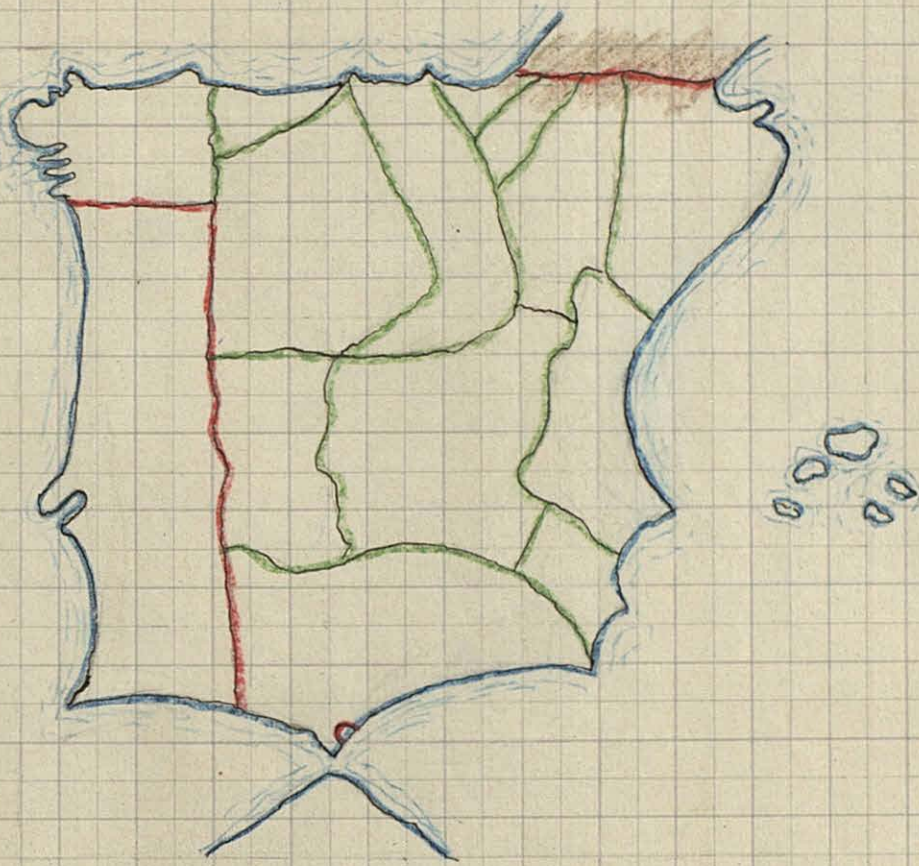
Los primeros habitantes del mundo hicieron estos monumentos formados de grandes piedras.

No tenían casas como nosotros y para protegerse del frío, del sol, de la lluvia y del mal tiempo se metían en el hueco de una roca. Cuando estuvieron más adelantados, construyeron casas muy sencillas.

Algunas veces las colocaban dentro de un lago por miedo a las fieras. Estas casas se han llamado casas lacustres.

Ángela Ferrer.

Barcelona 21 de Abril de 1935



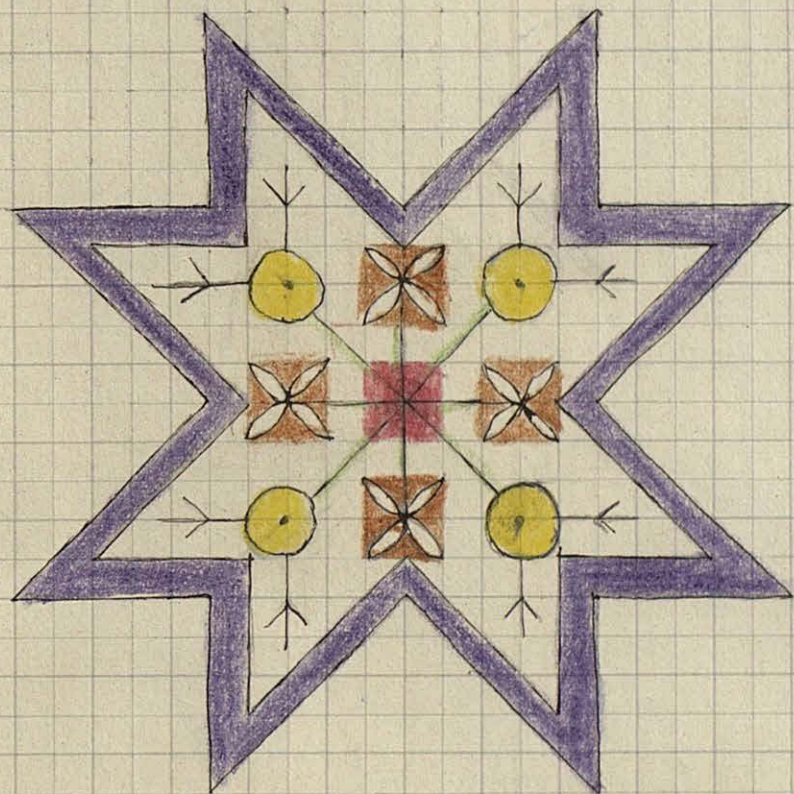
Nosotros somos catalanes porque hemos nacido en Cataluña. Cataluña es una región de España por lo tanto también somos españoles. Son también españoles los que han nacido en Valencia, Murcia, Andalucía, Extremadura, León, Castilla la nueva, Castilla la Vieja, Galicia, Asturias, Navarra, Aragón y Provincias Vascongadas, porque todas estas regiones son de España.

Son españoles también los habitantes de las Islas Baleares y las Islas Canarias.

Angela Perner.

Barcelona 22 de Abril de 1915

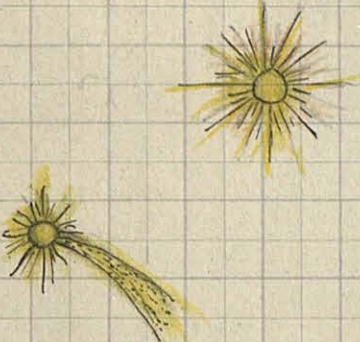
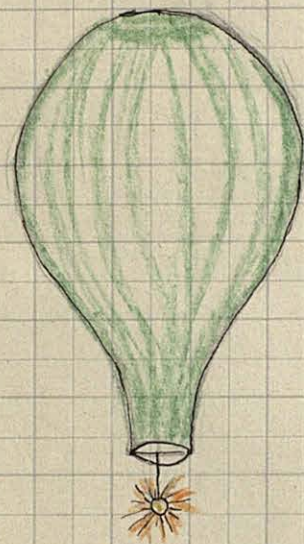
Decorar una estrella de 8 puntas.



Angela Tener.

Barcelona 23 de Abril de 1915

Que vió una niña anoche? - Están lejos las estrellas? - Como se sostienen? - Tienen todas luz propia? - Como se dividen?



Anoche una niña vió brillar en el cielo una luz roja y creyó que era una estrella. Hoy lo ha dicho, pero D<sup>a</sup> Rossa que lo vió dijo que era un globo en el cual estaba enganchada una bengala roja. D<sup>a</sup> Rossa lo conoció en que se veía bastante grande y en que de la bengala salía humo.

Las estrellas están muy lejos, tanto que se ven como puntitos luminosos y son unos globos muy grandes.

Se sostienen estirándose unas a otras.

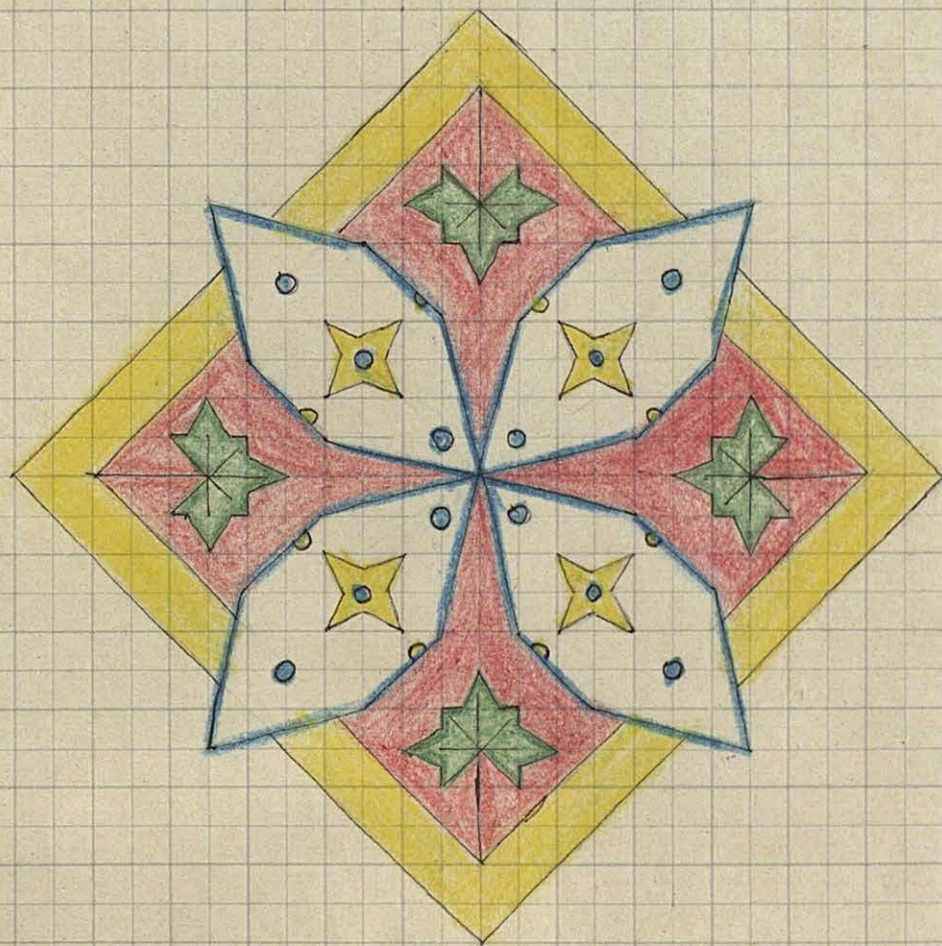
No tienen todas luz propia sino que reciben el reflejo de las que la tienen.

Se dividen en fijas y errantes. Son fijas las que tienen luz propia y errantes las que reciben la luz de las fijas.

Angela Pener.

Barcelona 26 de Abril de 1935

Decorar una estrella de 4 puntas



Angela Ferrer.

Barcelona 26 de Abril de 1935



algodonero

Para que sirven nuestros vestidos? De que se hacen? Cuantas clases de fibras hay? Decid el nombre de las fibras animales y vegetales.

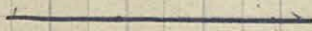
Nuestros vestidos sirven para resguardarnos del frío y de la lluvia en el invierno, del calor en el verano y para cubrirnos pues de los contrarios invierno desnudos. Si no tuviésemos los vestidos nos molestaría mucho el día de lluvia ó de frío en invierno y en verano el sol nos quemaría la piel.

Los vestidos se hacen de unas fibras muy finas que se tejen. Las principales son el hilo y el algodón. Hay fibras de dos clases, animales y vegetales.  
Fibras animales: lana seda  
Fibras vegetales: lino, algodón, canámo, pita.

Angela Freret.

Barcelona 29 de Abril de 1955.

Con que adornamos la dase? - Hay siempre las mismas flores? - Decid que flores hemos tenido desde Navidad... Que flores tenemos ahora? - Dibujad las flores que os gusten mas.



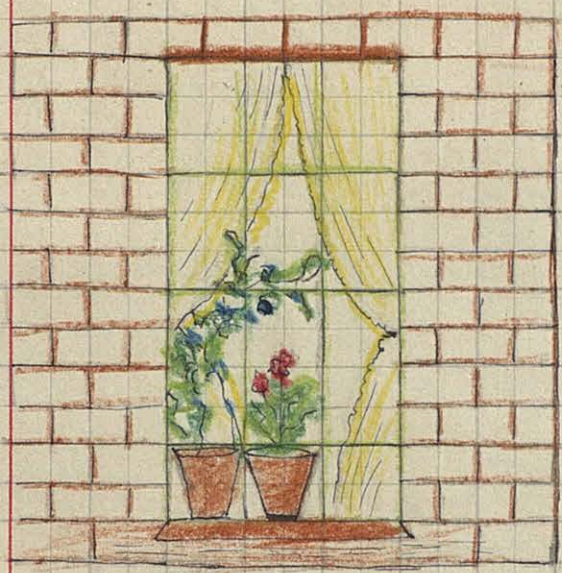
Adornamos la dase con flores que ponemos en los jarrones. No hay siempre las mismas flores porque segun las estaciones del año florecen unas plantas o florecen otras. Desde Navidad hemos tenido las siguientes flores:

Flor de almendro, flor de melocotonero, flor de cerezo, flor de ciruelo, flor de manzana, narcisos, violetas, juncos, vínca, lirios azules, lirios blancos.

Estamos ahora en la primavera. Las flores de esta estación son: amapolas, margaritas, rosas, pensamientos y lilas con las cuales adornamos los jarrones de la dase.



Barcelona 30 de Abril de 1935



Tendremos que poner cristales a  
cinco ventanas; cada ventana tie-  
ne 3 hileras de 4 cristales. Ca-  
da cristal vale 1'50 ptas.  
Cuanto tendremos que  
pagar?

Cada ventana tiene 3 veces 4 cristales que son:

$$\begin{array}{r} \cancel{3} \text{ hileras} \\ \times 4 \text{ cristales} \\ \hline 12 \text{ cristales} \end{array}$$

12 cristales = 1 ventana

X 5 ventanas

60 cristales

150 ptas que vale 1 cristal

X 60 cristales

900 ptas

Tendremos que pagar 90 ptas

Angela Gómez.



Donde viven los peces? - Decid el nombre de los peces que conozcas.. Nombrad algunos peces de agua dulce. Como se pescan los peces? - Vida de los pescadores

Los peces viven en el agua porque no pueden respirar el aire como nosotros y respiran la pequeña cantidad de aire que hay dentro del agua.

Los peces que yo conozco son: la merluza, salmónete, lenguados, atún, bacalao.

Hay peces de agua dulce que viven en los lagos y en los ríos. Estos son: anguila, trucha.

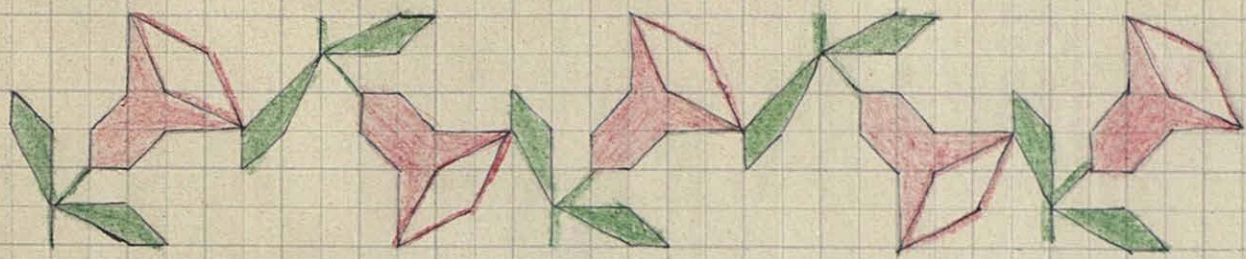
Los peces se pescan con una caña que lleva un pedal con un anzuelo en el cual hay un gusano y en

Torces los peces cuando van para comerase el gusano se quedan enganchados. Tambien se pescan con unas redes en medio de las cuales se emedian los peces.

La Vida de los pescadores es muy dura porque cuando por la noche se van a pescar no saben si volverán porque puede venir una tempestad y tirar la barca a pique

Angel Gómez

Barcelona 3 de Abril de 1915.



## Exercici de llençatje. Catalá

El paper es blanc... Per a cosir necessitem fil...  
El tubo es cilíndric... Les persones s' miran al mirall...  
El mosol es una av... Les maduixes son molt bones  
per a menjar... El riu es llenger y sura sobre l'aigua.

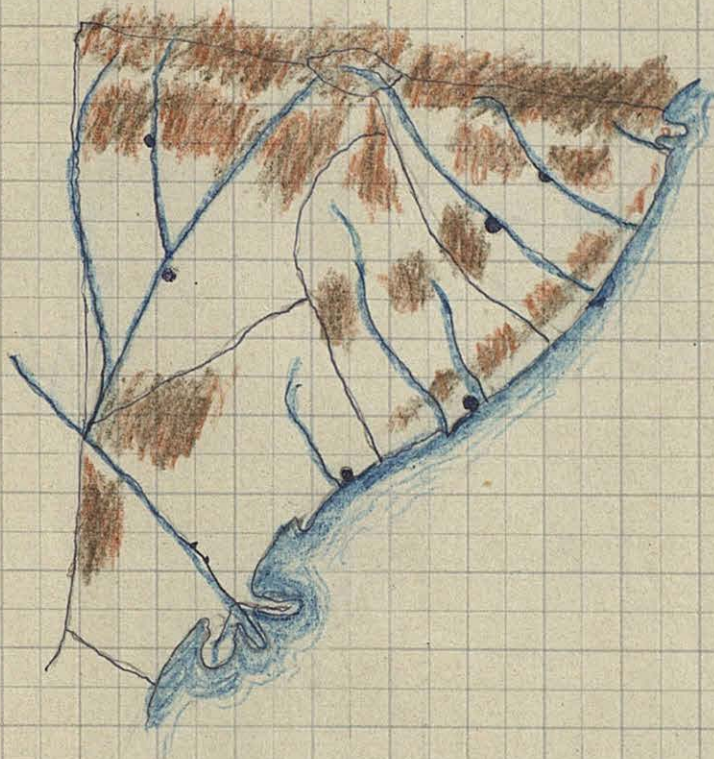
## Bastellá

El papel es blanco... Para coser necesitamos hilos...  
El tubo es cilíndrico... Las personas se miran al espejo... El  
mochuelo es una ave... Las presas son muy buenas para  
comer... El coche es ligero y flota sobre el agua.

Angela Ferrer

Barcelona 5 de Mayo de 1935.

Barcelona 7 Maig, 1915.



Hem llegit un vers de "El trovador Català", que parla de Catalunya, dels seus rius y de les seves muntanyas. Dic així:

Piars y muntanyas notables,  
per Catalunya s'estenen  
donant li fonts regalades  
y mes pescas salzadas.

Així hem estudiat les muntanyas y hem  
vist qu'eren els Piàneus, la Serra de Cadí, les Garrotxes, el  
Monseny, les Llores del Munt, Montserrat, la Cade-  
ma de la Costa, la Serra del Tílidols, la Serra de Prades y  
el Montsant.

A. Giner.



Barcelona, 5 de Maig de 1935

Als molt ilustres Senyors  
de la Comissió de les Es-  
coles de Bosc.

Així dia 5 de Maig de 1935 fa un any.  
que va dir l'Escala.

Hem passat un any molt felic observant la crei-  
gresa de les plantes, la vida dels insectes, sentint cantar  
els auells i aprenent moltes coses útils pera la vida.

Sabem qu'hem de ser bones treballadores i qu'hem  
d'agair els beneficis que rebem de la nostre ciutat, tant  
estimada.

A Vostés, dignes representants seus, els enviem les  
més vives gràcies de tot cor.

Angeleta Ferrer.



D'ont ha vingut el nou elefant? - Com se diu?  
Qui l'ha regalat? - Que menjan els elefants? - Per què els  
cassan?

El nou elefant ha vingut d'Alemanya d'un  
parc d'Hamburg.

L'elefant qu'ha vingut es una femella i diuen  
que's diu Giulia.

L'ha regalat l'ex-Soldà del Marroc, Mulay -  
Ha fit a n'els nens de Barcelona. Agrair- li de tot cor.

Els elefants menjan herbes, fruites, arrels i arrels i llengüetes i pà els qu'estan en els Parcs.

Els cassan pera trencar-hi els ullals, que tenen molt de valor perquè són de marfil

Angeleta T'reiner.



Barcelona 19 de Mayo de 1915

## Problema.

He comprado 4 libras de fresa a 1'35 ptas la libra. No teniendo bastante he comprado 3 libras mas al mismo precio. ¿Cuanto he gastado?

1'35 ptas que vale 1 libra

$$\frac{1'35}{\times 4} \text{ 88}$$

4'60 ptas

1'35 ptas

$$\frac{1'35}{\times 3} \text{ 88}$$

3'45 ptas

4'60 ptas

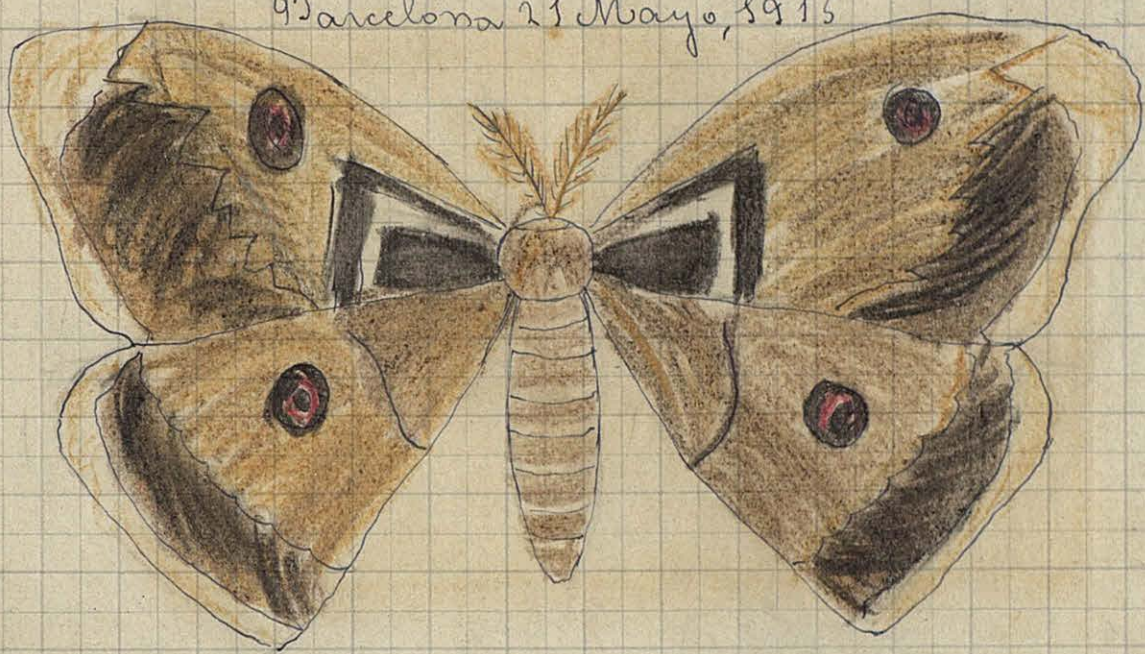
$$+ \frac{3'45}{\text{---}} \text{ 88}$$

8'05 ptas

He gastado 8'05 ptas

Angela Femenia

Barcelona 21 Mayo, 1915



Que novedad hemos encontrado hoy en la base?  
Cuanto tiempo hacia que guardábamos la crisálida? Decid  
como es la mariposa que ha nacido.

---

Hoy al llegar a la escuela nos ha sorprendido una  
novedad y es que ha nacido una mariposa en el  
insectario.

Hacía desde el invierno que guardábamos la cri-  
sálida para observar lo que hacía.

La mariposa que ha nacido tiene 4 alas, es  
grande, es de color pardo, tiene una faja blanca en  
las alas y las antenas plumosas. En la cabeza tie-  
ne otra faja blanca. Es muy bonita y tiene pelos  
en las patas y unos círculos redondos en las alas.

A. Feney

Barcelona 29 de Maig de 1915



Barcelona té edificis molt notables. Un d'ells es El Palau de la Música Catalana qu'el tenim aquí representat en aquesta petita fotografia. Es el casal de l'Orfeó català que hi dóna concerts y aquí en aquest gravat es veuen senyoretas y joves qu'estan cantant. Dirigeix el professor de música y cant Sr. Millet.

En el Orfeó català s'hi cantan cançons molt bonicas sent les més notables qu'he sentit anomenar "La mort de l'escola" en la que tenen d'imitar el so de les campanes; "Sota dels olms; La Mare de Déu quant era piquetia; y altres.

En el Palau de la Música Catalana s'hi fa la festa dels Socs d'orals, festa que resulta molt bonica perque s'hi reciten poesies

Angeletà Tener.

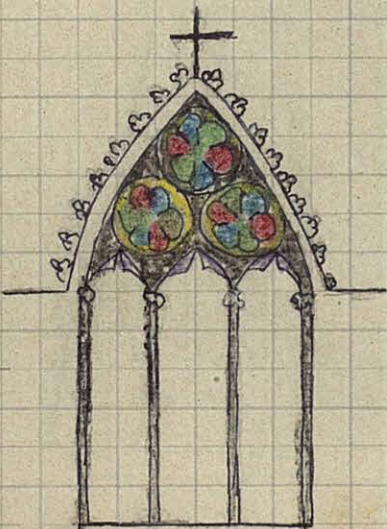
Barcelona 2 de Junio de 1915

Hemos hablado de las Bellas Artes que son: la arquitectura, la pintura y la escultura. Hemos visto en grabados monumentos de arquitectura de varios estilos.

Son notables los templos griegos con sus esbeltas columnas. Estas que hemos dibujado son griegas.

Tambien tiene importancia el estilo gótico. Las puertas y las ventanas góticas terminan en punta; tienen columnas muy finas y unos cañones que se adornan con cristales de colores.

Este ventanal es de estilo gótico



Angela Stener.

# ITINERARIO DE MI CASA

A  
LA ESCUELA.

