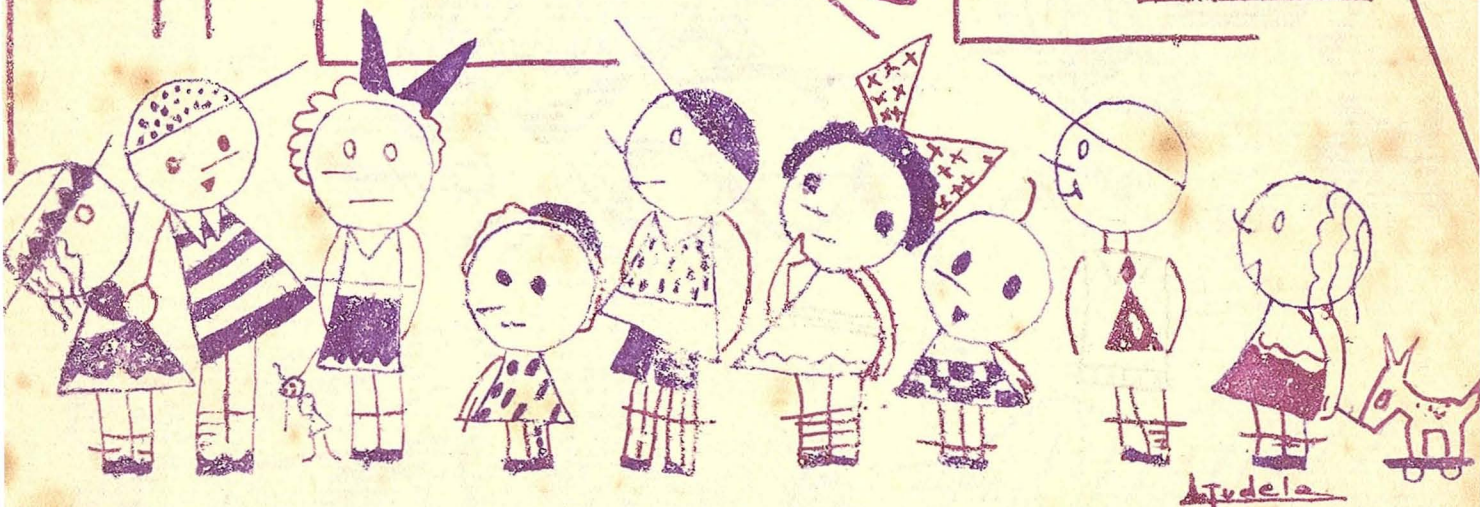


# MESQUERA



Hudela

AÑO I

OCTUBRE

Nº 1

= Soldado =  
¡Soldado!

En voz y tu escopeta  
tu sable y tu caballo  
¡Soldado!

Toda la casa llena  
de estripito tu paso.  
Bien lo adviertes hijo,  
¿Quién te hizo advirte?  
Te eres como yo quiero  
anchas que sea soldado.  
Soldado aunque no quieras

pero soldado eres;  
sin galones ni estrellas,  
en combate diario.  
Soldado aunque no quieras,  
solo con que hable alto  
tu corazón y escuche  
lo que hablan tus hermanos.

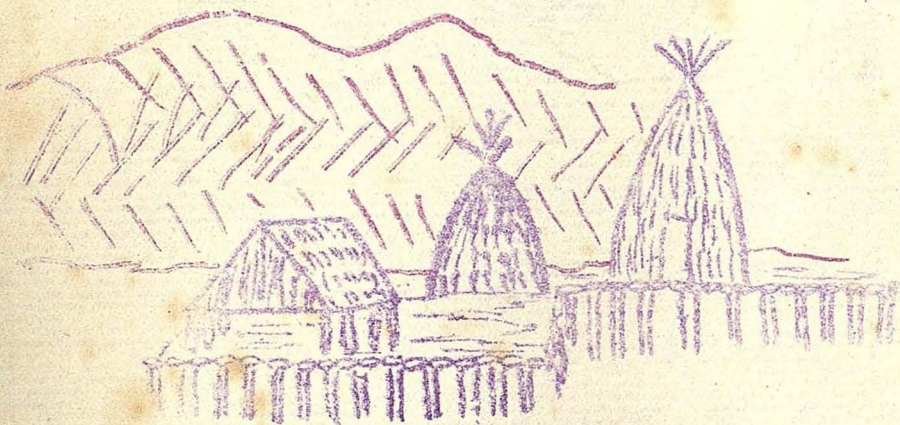
¡Soldado!  
Contra el odio y la guerra,  
contra todo lo falso,  
contra todo lo impuro.  
¡Soldado!

C. Sraus

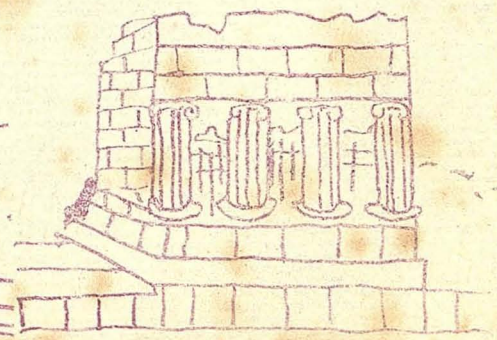
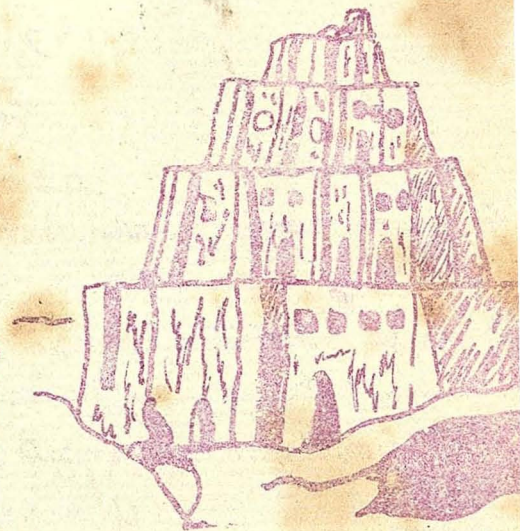
Enrique Díez-Caneda

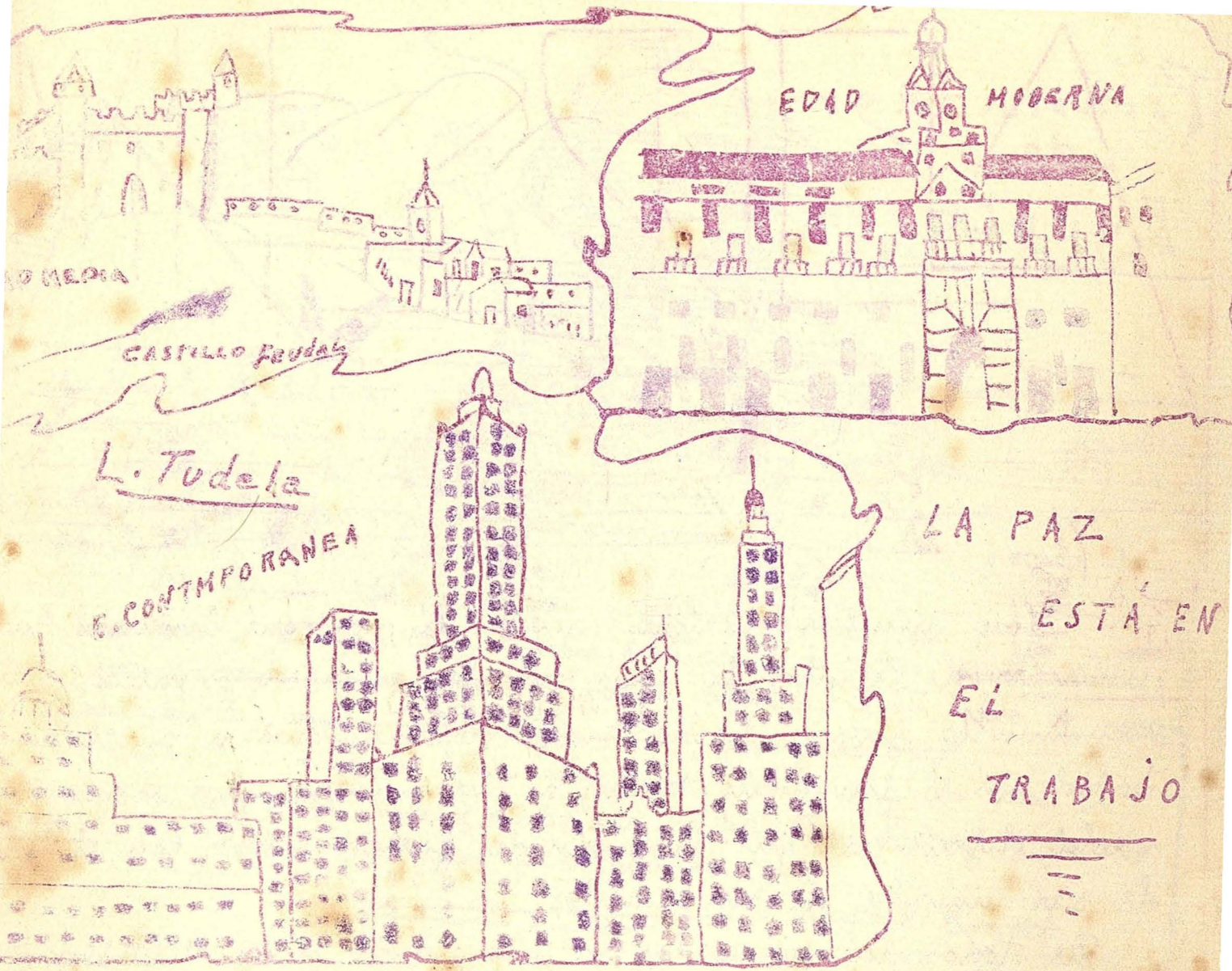


CAVERNAS



PALAFITOS





Problema



Amalia le dio 5 pes Compro un ramo de flores en mamá  
 que le costo 2 pes ¿cuanto le sobra?

$$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline 3 \end{array} \text{ pes}$$

Amalia Banaquina

# Pirámides de Egipto



Hay muchas opiniones acerca de para qué sirvieron las pirámides de Egipto. Lo más probable es que estos preciosísimos monumentos fueron hechos para dar sepultura a sus faraones. Sabido es el temor que tenían a sus muertos, por eso no es nada difícil creer que las pirámides fueron hechas con el fin de ser morada de sus muertos.

De todas las pirámides la más grande es la de Cheops, dedicada al faraón de ese nombre. Está situada cerca a la antiquísima Menfis, parece increíble que tan gran mole fuese construida en tal sitio y en tan remota época. Cerca a la de Cheops se encuentran las de Chepren y Mykerinos.

Antes de enterrar los muertos en las pirámides los embalsamaban y encerraban en un sarcófago. Aún existen las momias de algunos faraones que se conservan en algunos museos.

Junto al faraón enterraban mujeres, esclavas, animales, provisiones, canos de goma, vestidos y joyas, debido a que creían en una segunda vida en la que necesitaban los mismos en cosas que en la primera. Cerca de la pirámide de Cheops e la Esfinge de Gizeh, tiene cuerpo de león y cabeza de hombre. En sus patas existió un templo. Rosalita Segura



# ANDALUCIA

El clima. — El clima de Andalucía es muy variado. En Sevilla hace un calor sofocante; en la tierra húmeda siempre hay niebla; en las costas llueve bastante.

Producciones. — En Andalucía hay muchos olivos, vid, cereales, trigo, uva, fruta, hortalizas, plátanos, algodón, alcornoques, incienso, mirrales, ganado, con variados, como el clima.

El ganado tiene fama por sus caballos y toros.

Industria. — Industrias son muchas: fabricación de vinos, aceite, jabón, cerros, harina, pastas alimenticias, altos hornos, astilleros, toda sabe de maquinaria fabricación de azúcar, productos químicos y farmacéuticos etc.

Población. — Andalucía debía estar muy poblada pero no está. La gente está en las costas, ríos y minas que es donde hay trabajo y dinero mientras los demás sitios están poco poblados.

Amparo Bixner  
10 años



Lolita lleva un plato



Lolita cuelga su bata



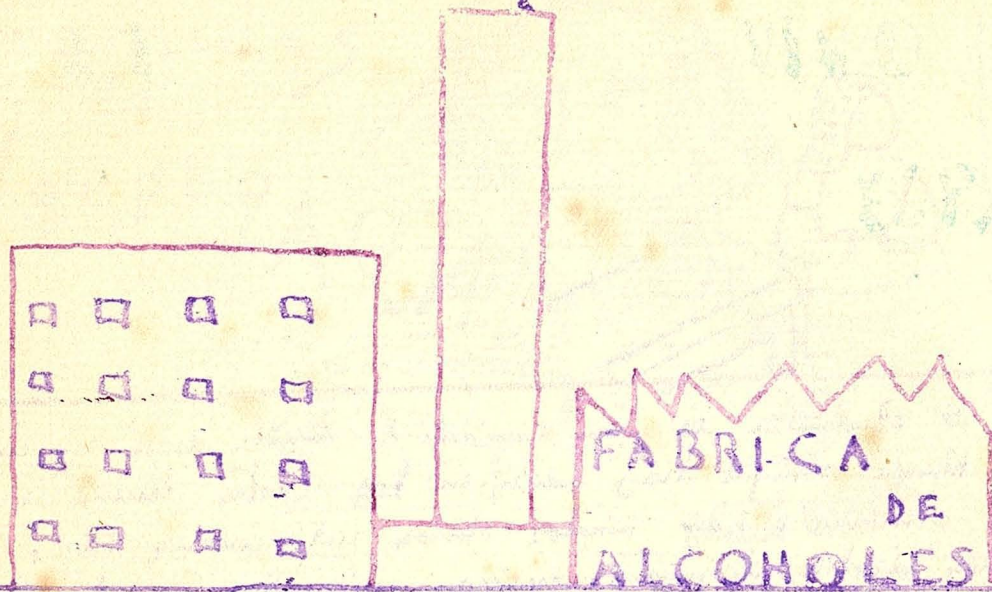
Lolita recoge las manzanas

Lolita y piragua



Merci beaucoup





España despus de Francia y despus de Italia es la nación que más vino da. Los principales centros vinícolas son: Jerez de la frontera, Málaga, Mantilla, el priorato, Rioja, Valdepeñas.

El alcohol es un producto del vino por eso se llama espíritu de vino. En España el alcohol se hace de uva y de caña.

En Alemania se fabrica de patata y de remolacha porque allí hay mucha cosecha de patata y remolacha.

También se hace alcohol de la piel de la naranja, higos, maíz, caña de azúcar etc.

En la escuela hicimos una experiencia metiendo vino en una retorta de cristal y la pusimos al fuego, el vapor que salía se enfriaba en el tubo y salía líquido. Todas vezitas que era agua pero acercamos una vela y se encendió. Resultó que era alcohol.

El alcohol sirve para hacer bicres, para curar heridas para las farmacias y otras cosas más.

Lucía Mahiques

Dibujos. - Lucía Mahiques

12 y 11 años





Coste se nome  
 Macilde Fey  
 6 años



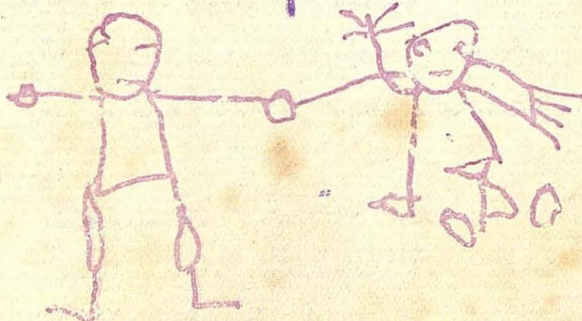
la mamá el  
 niño  
 Yarnel Quel  
 6 años



pillote  
 Pico  
 Gishz



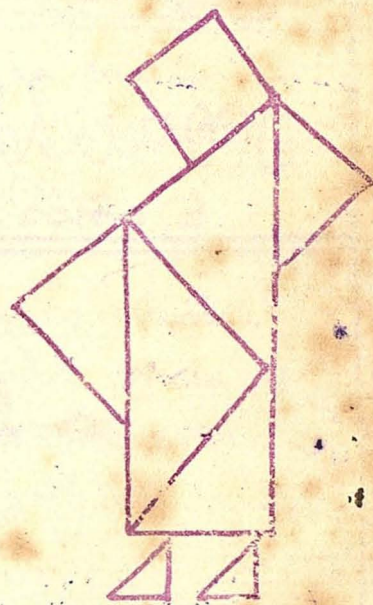
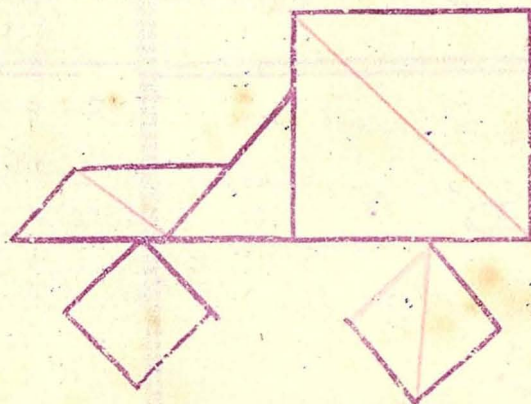
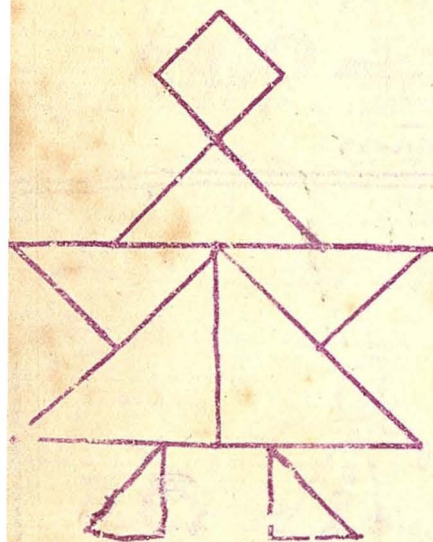
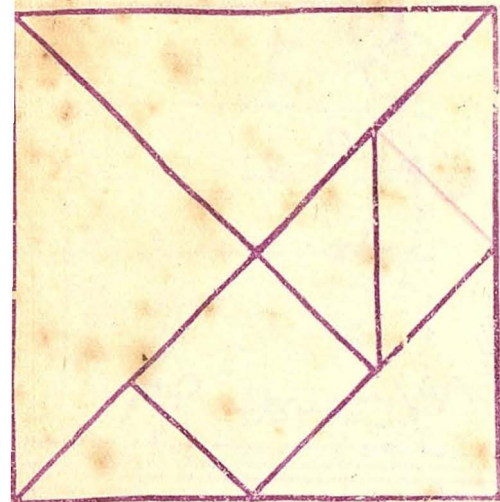
Di  
 J. Busquier  
 niño  
 6 años



Vicente Gomis  
 6 años

# Tangramas

con un papel de colores hace un cuadro de papel y recortado por donde indica el grabado. Con los trocitos podreis hacer estas tres figuras y otras que iremos publicando en otros numeros.



## CURIOSIDAD CIENTIFICA

### EL CARBOLOY

Este es el nombre de un nuevo metal obtenido por el Dr. Samuel L. Hoit. Este nuevo metal es el más duro obtenido hoy día. Es capaz de hacer una rosca en una varilla de cristal, abrir un quilido agujero en un bloque de cemento, hacer tiras y laminas de gresolano. Basos éstos hasta el presente, consideradas como imposibles.

Las herramientas más duras conocidas ya, era necesario afilarlas después de haber sido utilizadas 2,00 veces como maximo; las herramientas de "carboly" pueden usarse hasta 11,000 veces sin afilarse. El esmal gasta las herramientas corrientes; El "carboly" gasta el esmal.