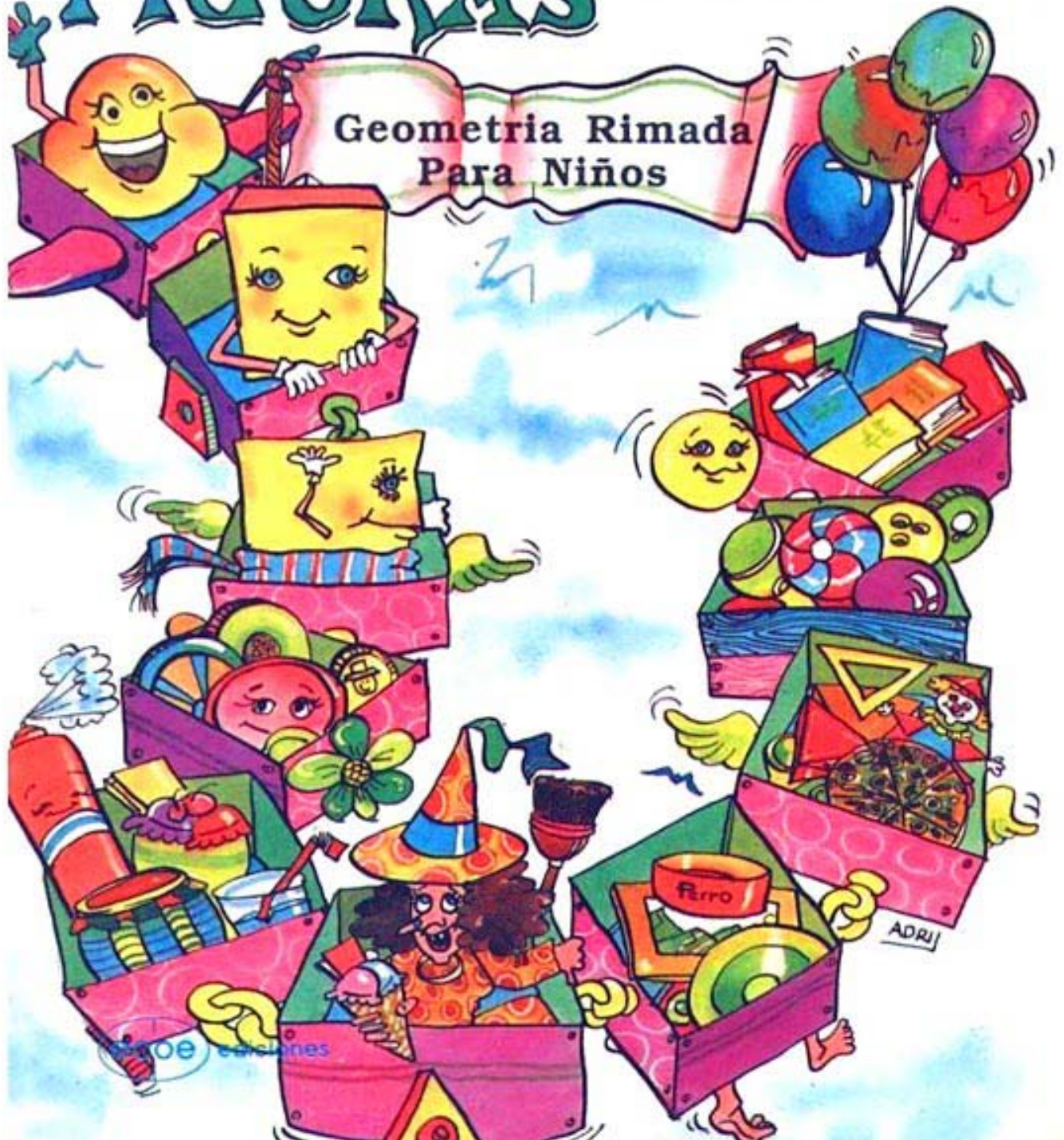


Alfonso Lobo Amaya
Premio nacional de Literatura Infantil

PARA
COLOREAR

RIMAS Y FIGURAS

Geometría Rimada
Para Niños

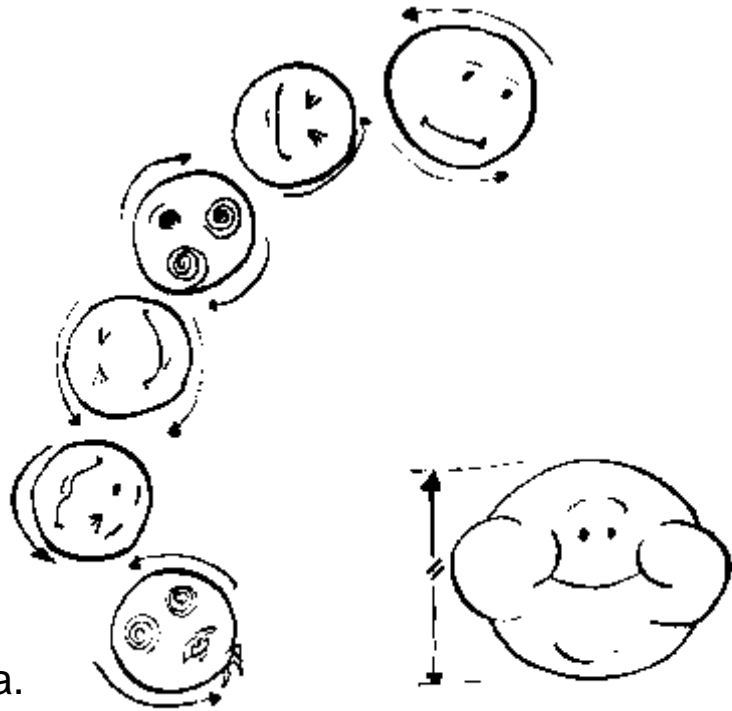


EL PUNTO

(Geométrico)

Ni grande ni chico,
ni gordo ni flaquito,
ni alto ni bajito,
soy el puntito

No tengo espesura,
ni gordura, ni estatura,
mírame como quieras
no me hallarás estatura.

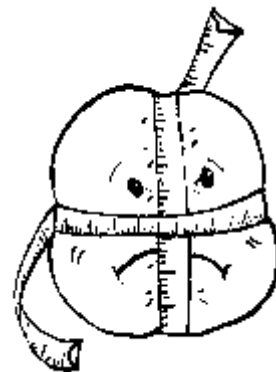


Si corro a la derecha
formo línea recta,
si corro como loco...
¡Curvas, rectas, quebradas!
De todo un poco.

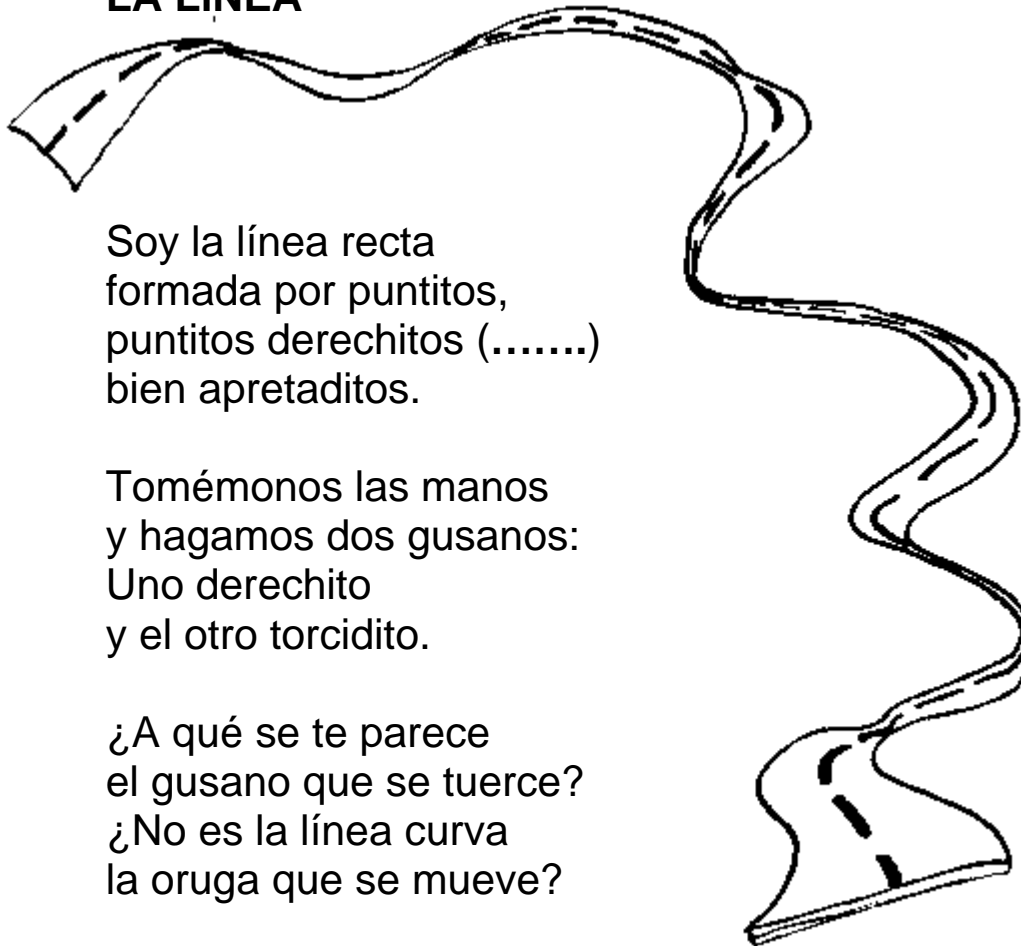


Si me quieres medir,
no lo vas a conseguir:
no tengo extensiones
mucho menos dimensiones.

No tengo figura,
tampoco definiciones.
Sólo soy un punto
Sin más complicaciones.



LA LÌNEA



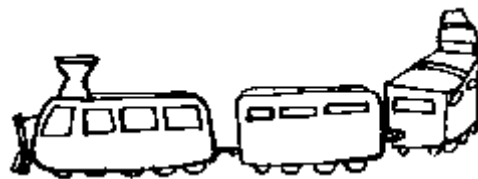
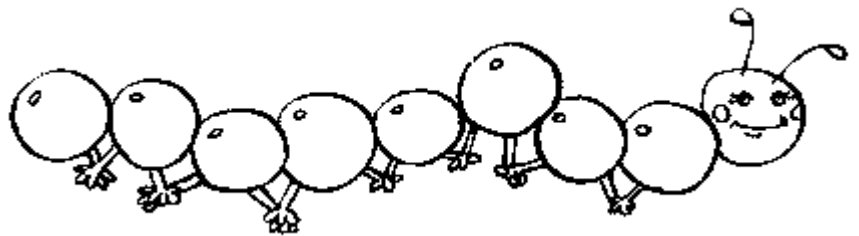
Soy la línea recta
formada por puntitos,
puntitos derechos (.....)
bien apretaditos.

Tomémonos las manos
y hagamos dos gusanos:
Uno derecho
y el otro torcido.

¿A qué se te parece
el gusano que se tuerce?
¿No es la línea curva
la oruga que se mueve?

Y el gusano derecho
que parece quietecito,
¿no es la línea recta
rectecita, rectecita?

¡Curvas y rectas!
Carreteras y autopistas
¡Rectas y curvas!
El tren y las ruedas

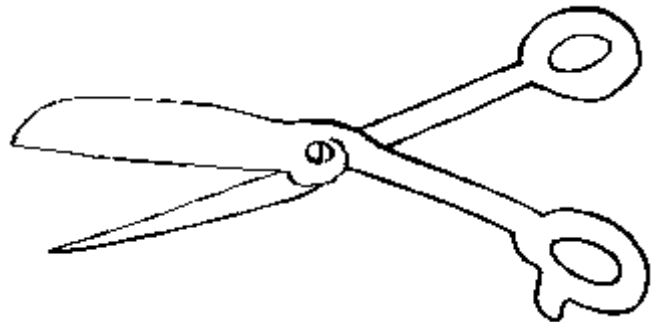


EL ÀNGULO

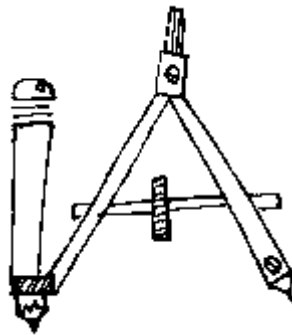
Dice el profesor
que es muy conocedor,
que soy una abertura
sin colas ni dentadura.



Me parezco mucho al compás
que se usa para dibujar,
abierto hacia delante
O abierto hacia atrás.



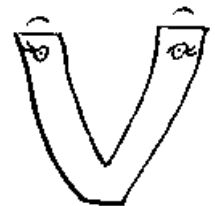
En verdad soy muy poca cosa,
comparado con las ostras,
dos lados que se tocan
Agarrados de la cola.



Estoy en las tijeras
de piernas bien abiertas,
y en la **V** de la victoria
que hacen los atletas.



Hagamos una adivinanza
y búscame con confianza:
¿En cuál letra del **PAYASO**
Estoy bien camuflado?



LAS PARALELAS

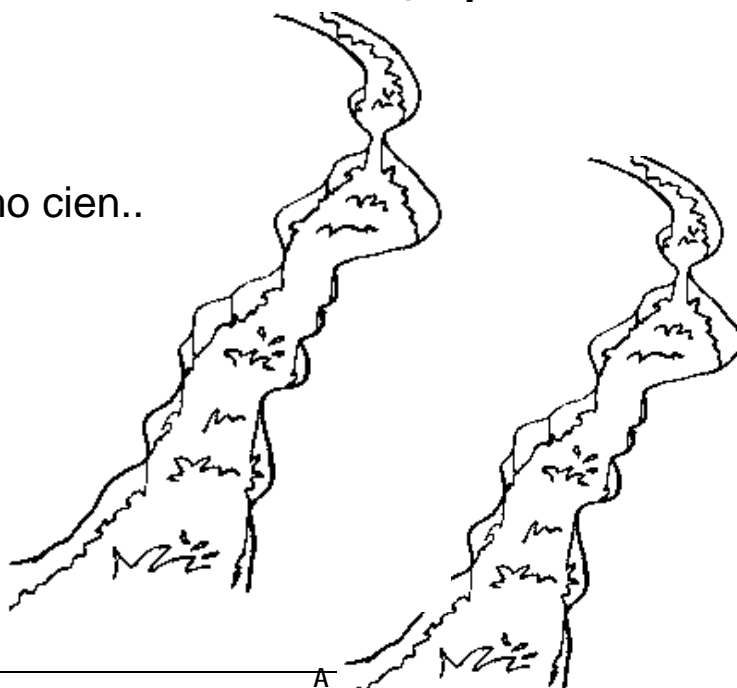
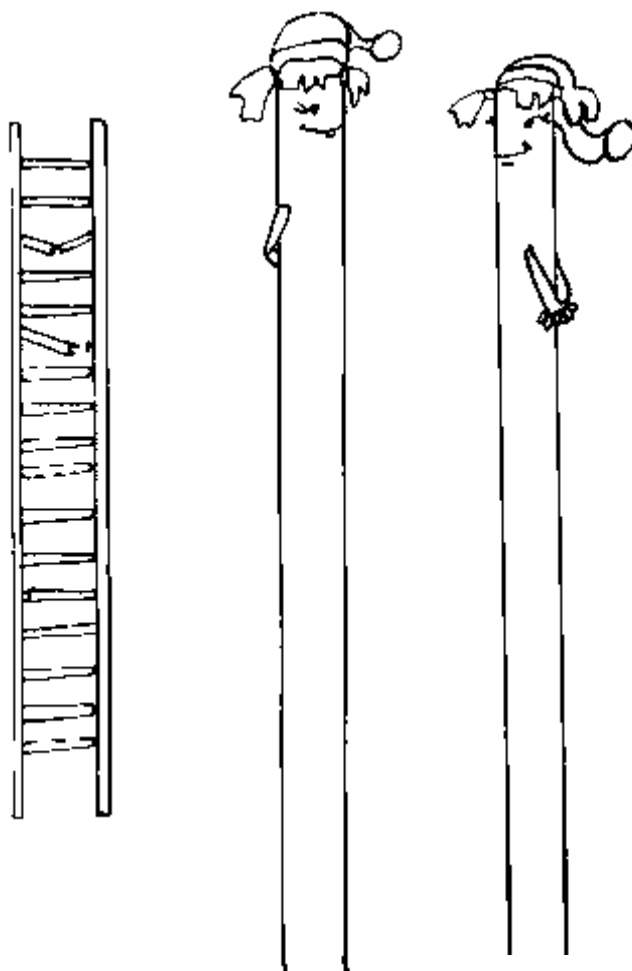
Hermanas y gemelas
son las paralelas,
las que siempre andan juntas
sin tocarse ni en las puntas.

Acostadas o paradas,
inclinadas o sentadas,
como quieras dibujarlas,
pero siempre distanciadas.

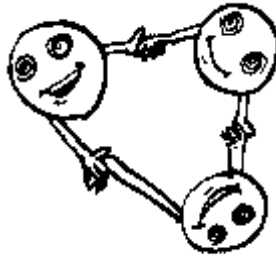
Carita con carita,
boquita con boquita,
a veces tan cerquita
Siempre separaditas.

Nadamos con el río,
y corremos con el tren,
en todas partes estamos
Como dos, como tres, como cien..

Somos dos gemelas,
que nunca nos tocamos,
ni siquiera en año nuevo,
época de abrazos.



EL PLANO



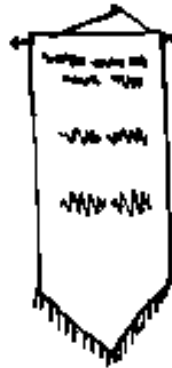
Tres puntos alocados
tomados de las manos,
Jugaron y jugaron
haciendo un plano bien cercado.



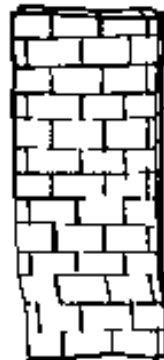
Dos líneas se cortaron
y cuatro planos se formaron.
¡Vamos, cuenta con tus dedos!
No hallaras ni uno menos.



Dos rectas paralelas
que miraban el cenit,
de pronto se estiraron
en un plano sin fin.



¿Este piso es un plano?
Preguntó el pequeño Tico,
por supuesto, mi querido,
respondió el Profe Nico.



Plano es un llano,
planos son los vidrios,
planos los tableros,
y todos los avisos.

EL TRIÁNGULO

Triangulo es una figura
con tres puntos de soldadura,
tres lados que la aseguran
y tres ángulos con armadura.



Triángulos hay de queso
para chicos y para viejos,
triángulos hay de pizza
para los que siempre van de prisa.



Se encuentran en todas partes,
en las tortas y en las artes,
en las estrellas corredoras,
en cometas de largas colas

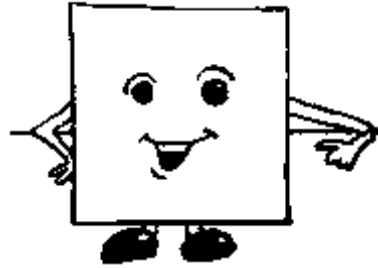


Gordos o delgados,
anchos o estirados,
como quieras dibujarme,
pero siempre con mis tres lados.

No estoy en las ventanas,
tampoco en los tableros,
pero si en las estrellas
y conos de cerezas.

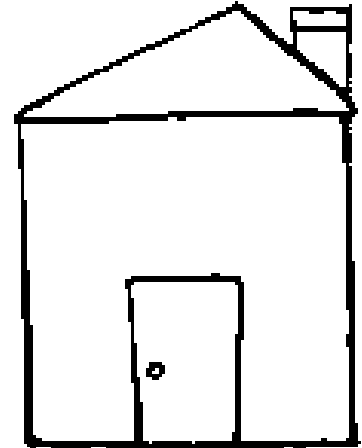
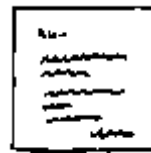


EL CUADRADO



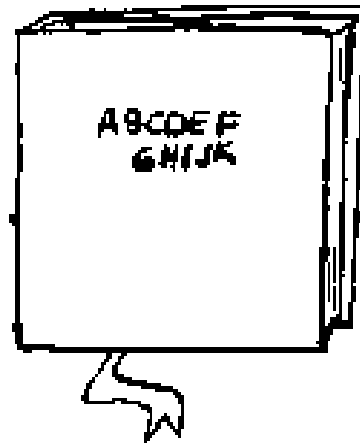
Soy la famosa figura
de ángulos y lados,
rectas y diagonales
todas siempre iguales.

Cuatro son mis ángulos
y dos mis diagonales,
cuatro mis extremidades
pero todas bien iguales.

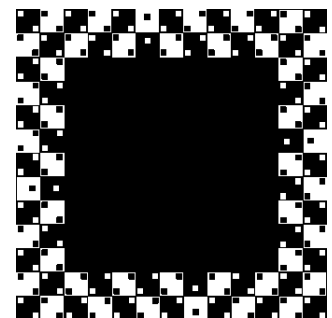


Cuadrado me llama la gente,
Ignorantes o sabientes,
cuadrilátero el gerente,
paralelogramo el docente.

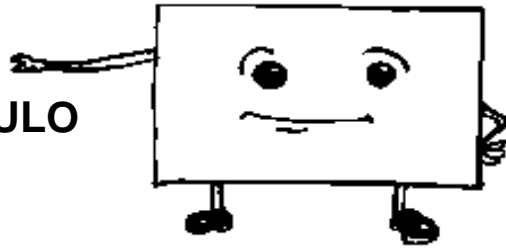
Lámame como quieras,
que eso no me molesta,
lo que más me preocupa
Es que la lección aprendas.



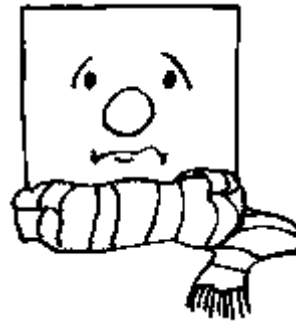
Plano, planito, plano,
es todo mi cuerpecito,
plano, planito, plano
sin turepes, sin ombligo.



EL RECTÁNGULO



Érase un cuadrado
que estaba constipado,
de pronto estornudó
Y todito se alargó.



Córranse puntitos,
estírense laditos,
hacia dentro, hacia fuera,
hacia arriba, hacia el centro.

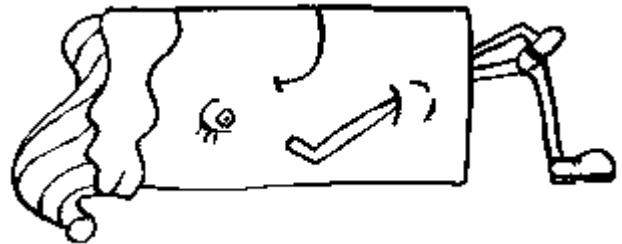


Dibújame parado,
o si quieres acostado,
siempre soy el mismo
de cabeza o inclinado.

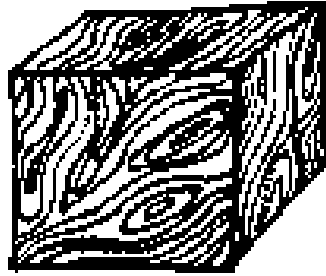


Estoy en el tablero,
en el libro, en el cuaderno,
en ventanas y edificios
en el tren de pasajeros.

Soy aquella figura
de lados desiguales,
con ángulos iguales
y las mismas diagonales.



EL CUBO

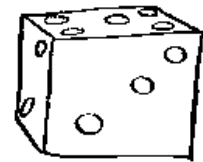


Una recta se movió
y un plano se formó,
este plano se elevó
y un cubo apareció.

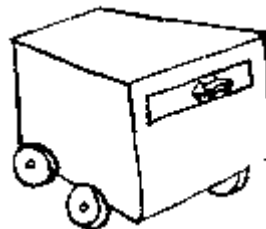
Cubo o hexaedro
dice en el tablero,
es la misma cosa
afirma el ingeniero.



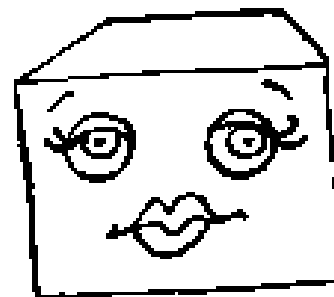
Doce son sus lados
formado seis cuadrado,
cuadrados por arriba,
cuadrados por abajo.



Cubo son los dados,
de madera o dibujados,
de hierro o de acero
o también imaginados.

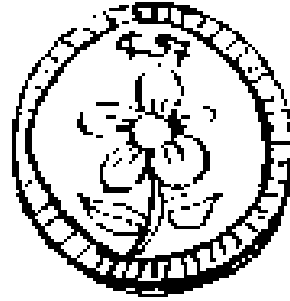


Cubo, cubito,
todo cuadradito,
caras y laditos
Igualitos, igualitos.



EL CÌRCULO

Soy una superficie
sin ojos y sin narices,
redonda como la luna,
sabrosa como ninguna.



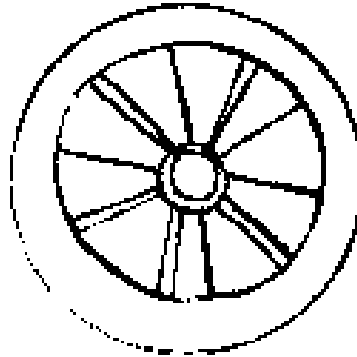
Circulo es lo de adentro,
circunferencia lo de afuera,
eso dice el diccionario
de la real academia.



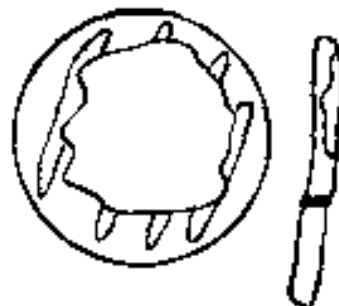
Círculos son los botones,
que llevan tus pantalones,
círculos son los discos,
que bailan todos los chicos



Círculos son las monedas
círculos son las ruedas,
las ruedas bien rellenas
de chocolate maicena.

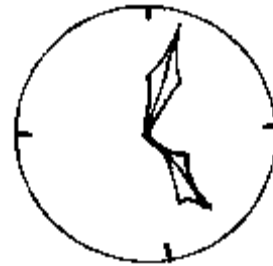


A veces soy una arepa
rellena de mantequilla,
a veces la rica pizza
de champiñones y piña.

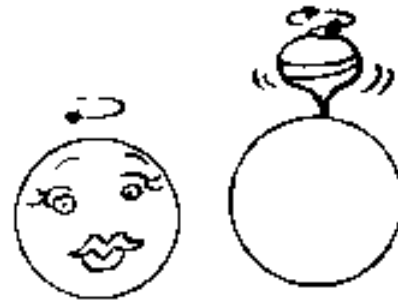


LA CIRCUNSFERENCIA

Gira el compás en la pata de atrás
gira la aguja en el reloj de la bruja.
Giran que giran y siguen girando,
circunferencias van dibujando.



Gira la luna alrededor de la tierra,
gira la rueda y el carrusel en la feria.
Giran que giran y siguen girando,
circunferencias van dibujando.



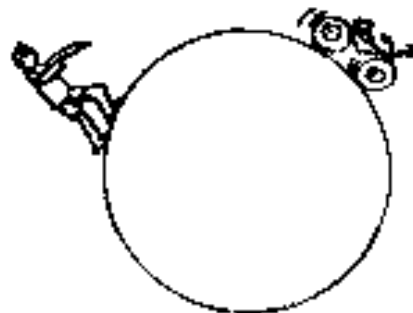
Gira el ciclista alrededor de la pista,
giran los carros alrededor del estadio.
Giran que giran y siguen girando,
circunferencias van dibujando.



Giran los trompos redondos y gordos,
giran las bolas redondas y gordas,
Giran que giran y siguen girando,
circunferencias van dibujando

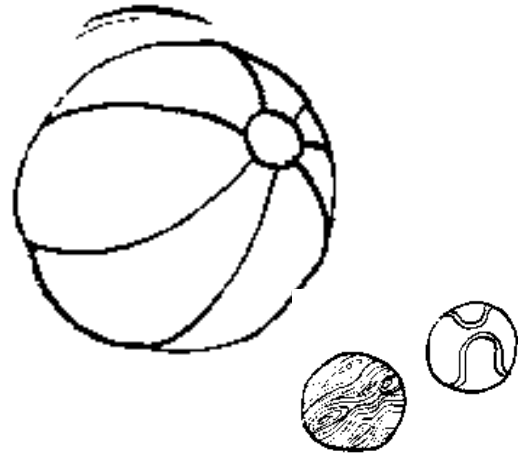
Circunferencias de azúcar,
circunferencias de viento,
circunferencias de tiza
circunferencias de hierro

Giran que giran y siguen girando,
circunferencias van dibujando

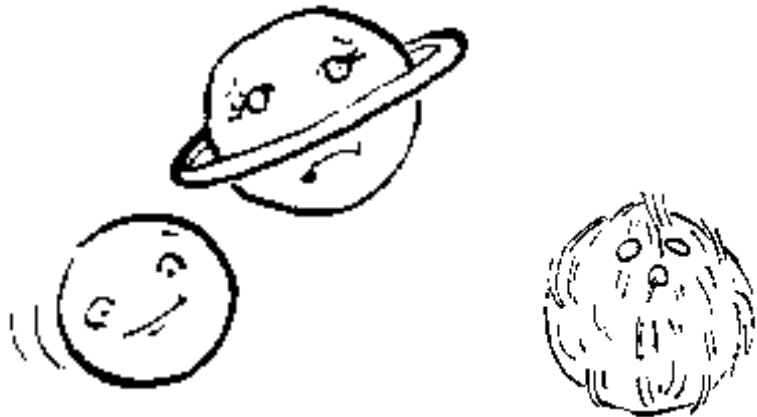


LA ESFERA

Circunferencia o **longitud**,
Círculo o **superficie**,
Esfera o **volumen**,
siempre las confunden.

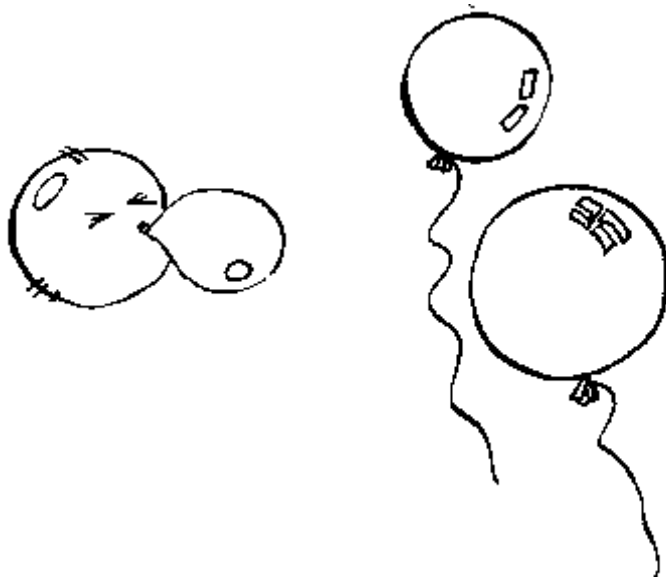


Esfera es un balón,
o el planeta de Plutón,
la luna sin el sol,
o la bola de pim-pom.



Esfera y esferitas
son las burbujitas,
los globos de colores
y todos los balones.

Esfera es una gorda,
de esas bien redondas,
con mucha superficie
y volúmenes de sobra.



Esferas con sabores,
cocos y limones,
esferas que rebotan,
bolas y pelotas.

ALFONSO LOBO AMAYA

Cuentos de
Alfonso Lobo Amaya "Lobito"
Literatura Infantil en Internet
<http://cuentosdelobito.ciudadocana.com>
Una campaña de
www.ciudadocana.com
www.laplayadebelen.org