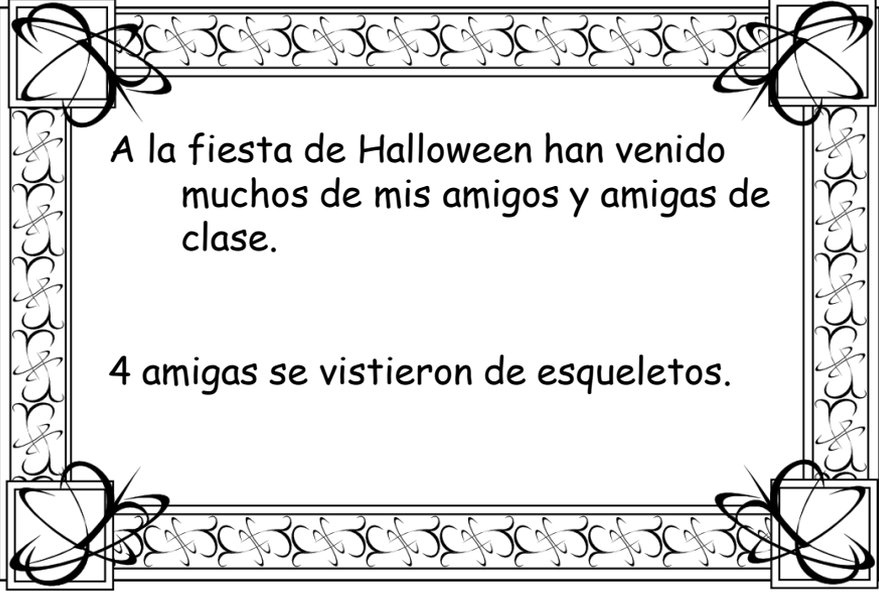


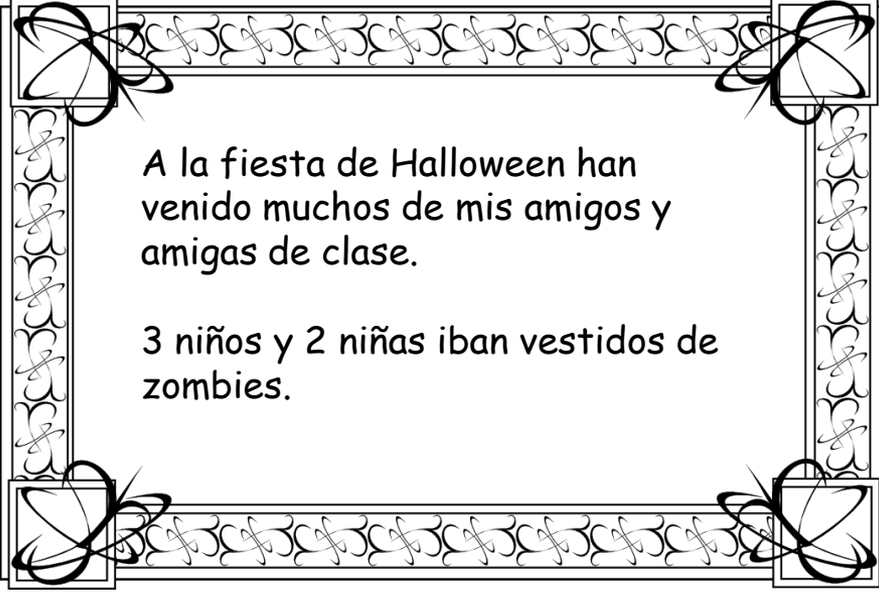
A la fiesta de Halloween han venido muchos de mis amigos y amigas de clase.

7 chicas iban vestidas de brujas



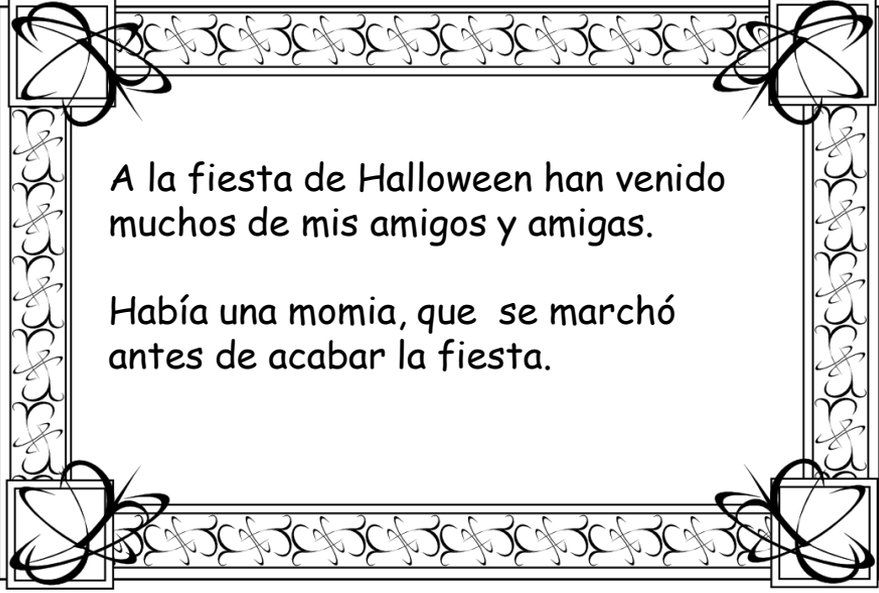
A la fiesta de Halloween han venido muchos de mis amigos y amigas de clase.

4 amigas se vistieron de esqueletos.



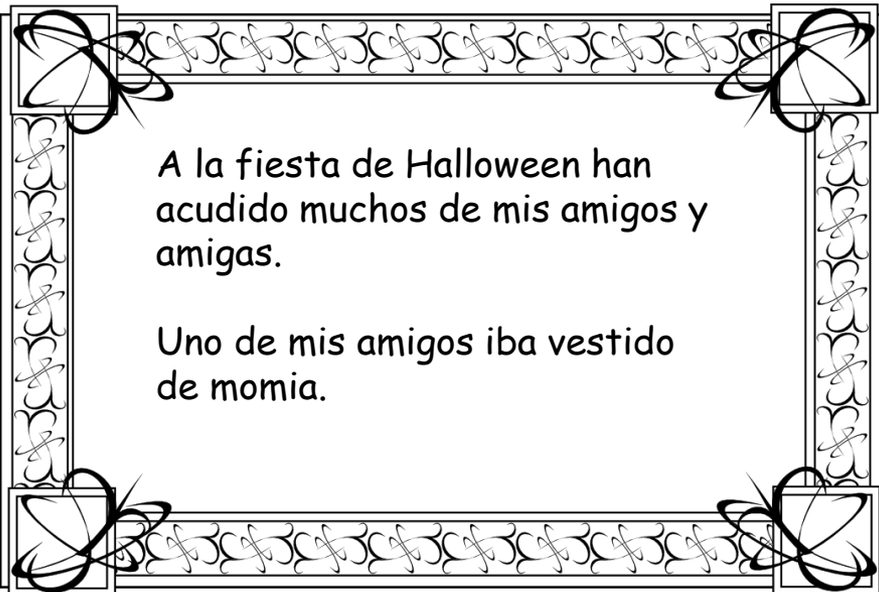
A la fiesta de Halloween han venido muchos de mis amigos y amigas de clase.

3 niños y 2 niñas iban vestidos de zombies.



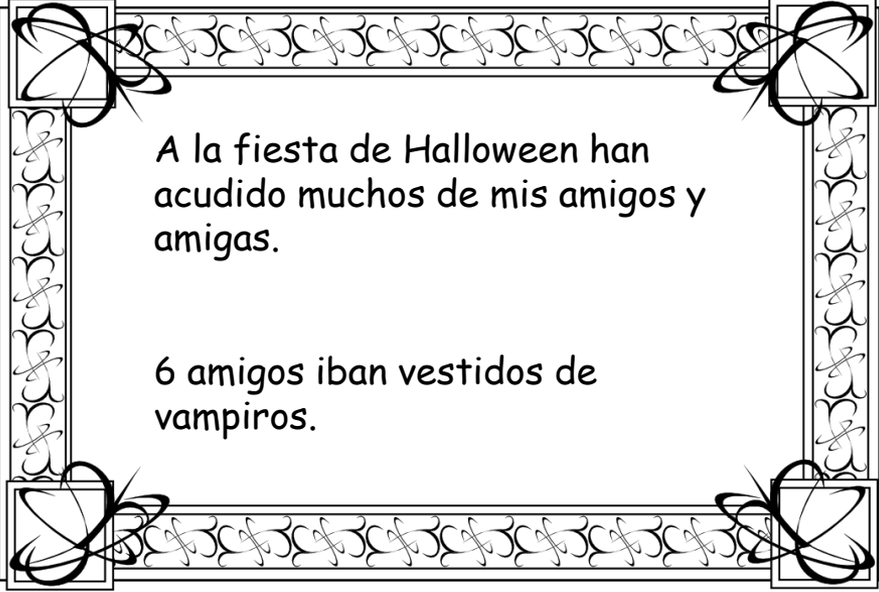
A la fiesta de Halloween han venido muchos de mis amigos y amigas.

Había una momia, que se marchó antes de acabar la fiesta.



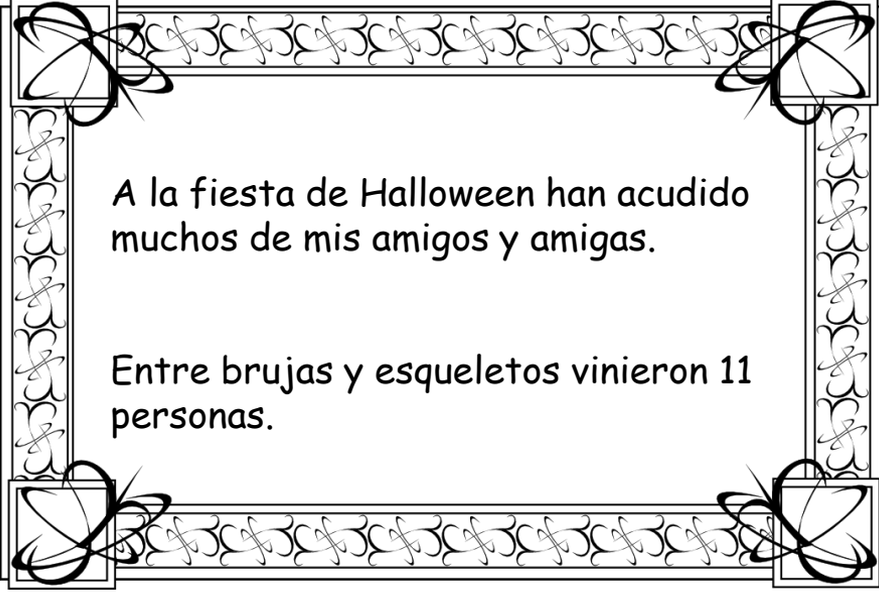
A la fiesta de Halloween han acudido muchos de mis amigos y amigas.

Uno de mis amigos iba vestido de momia.



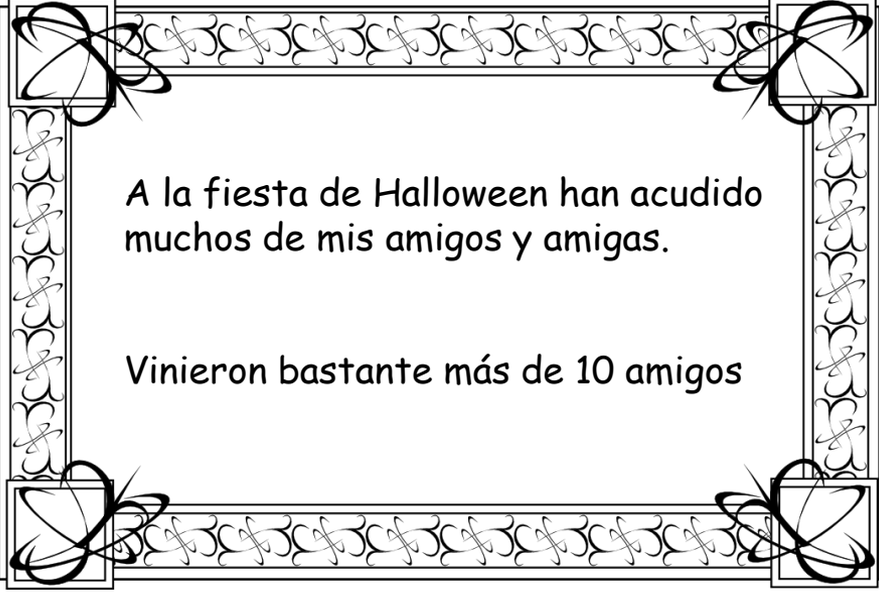
A la fiesta de Halloween han acudido muchos de mis amigos y amigas.

6 amigos iban vestidos de vampiros.



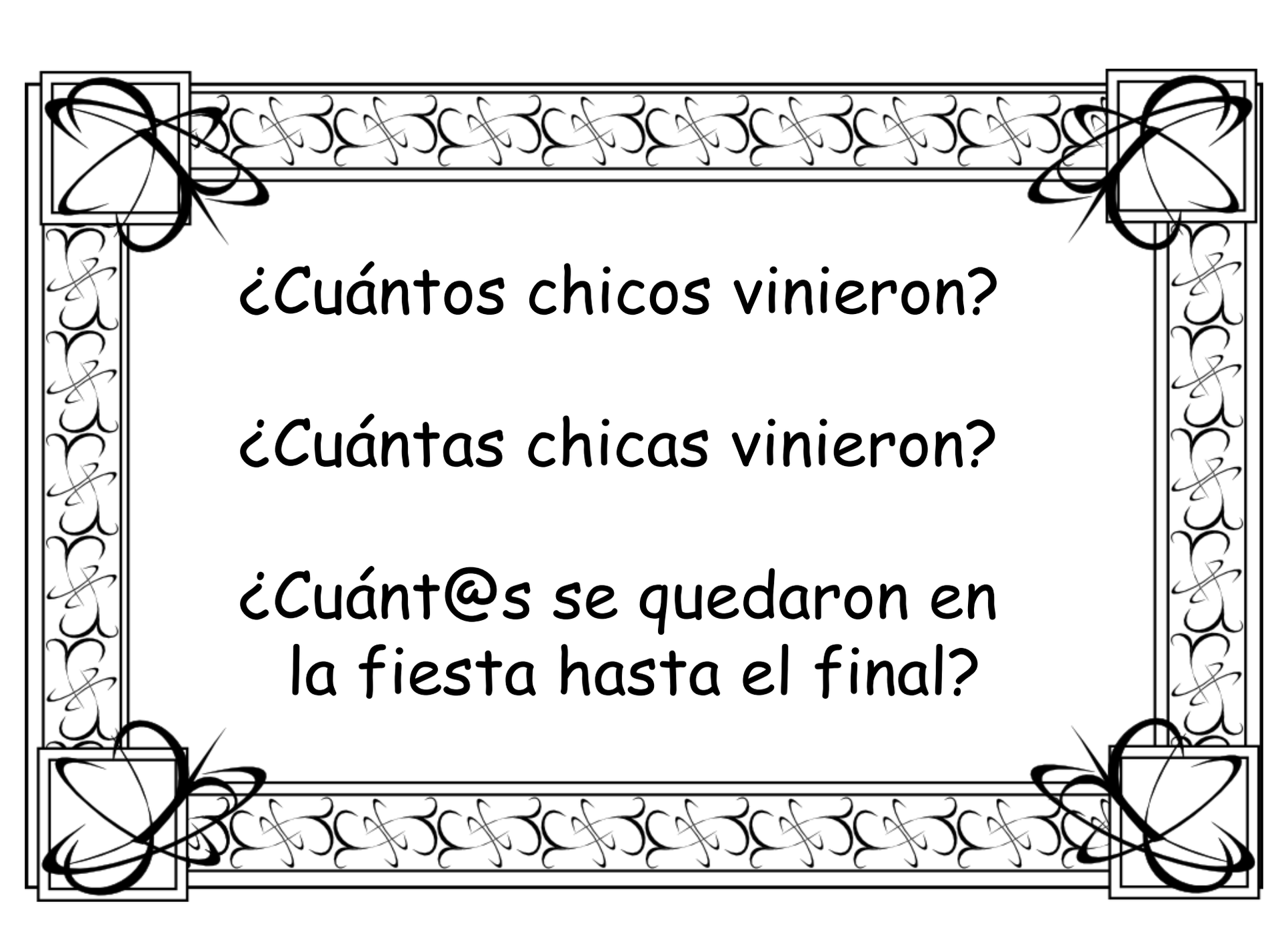
A la fiesta de Halloween han acudido muchos de mis amigos y amigas.

Entre brujas y esqueletos vinieron 11 personas.



A la fiesta de Halloween han acudido muchos de mis amigos y amigas.

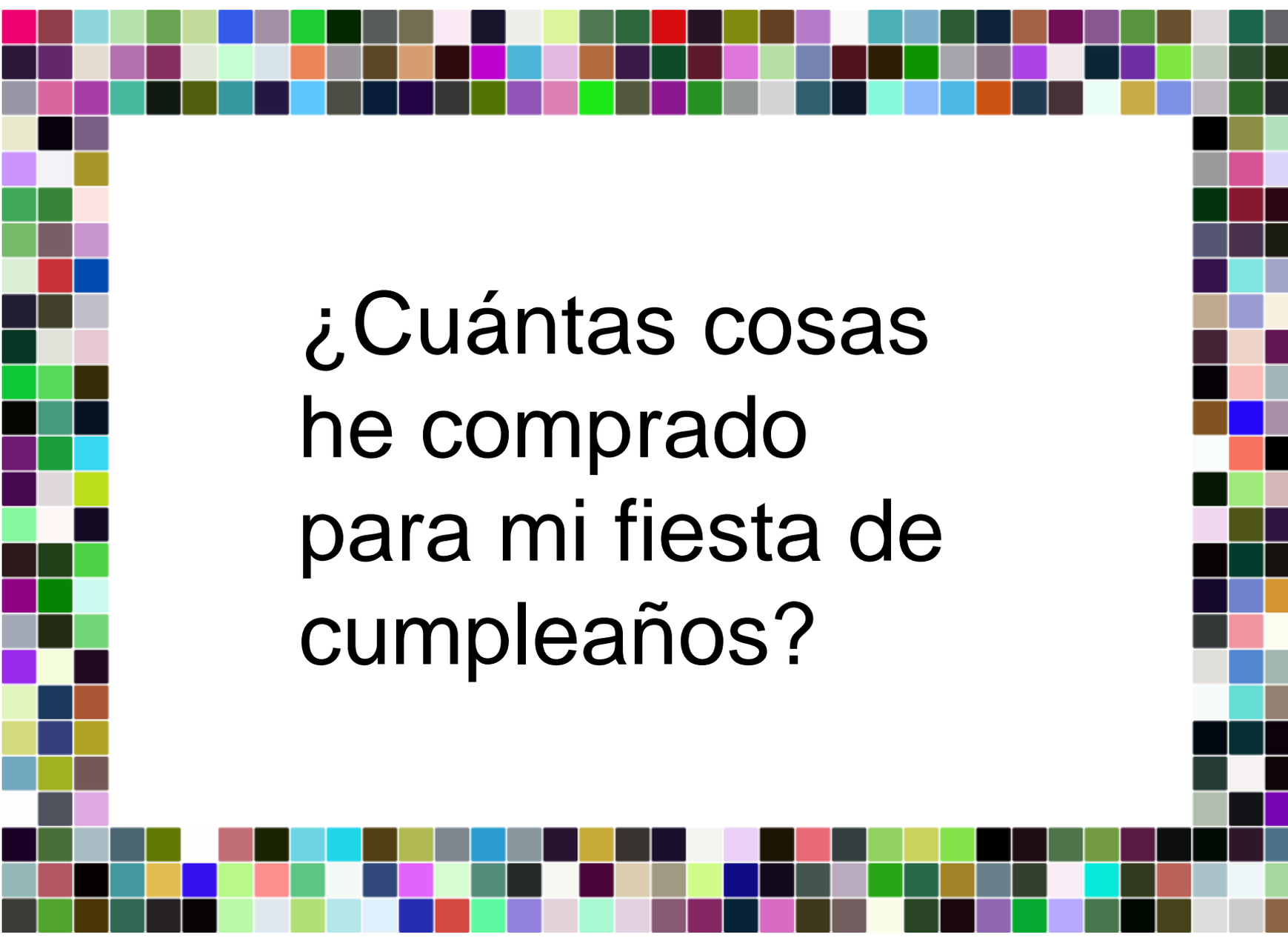
Vinieron bastante más de 10 amigos



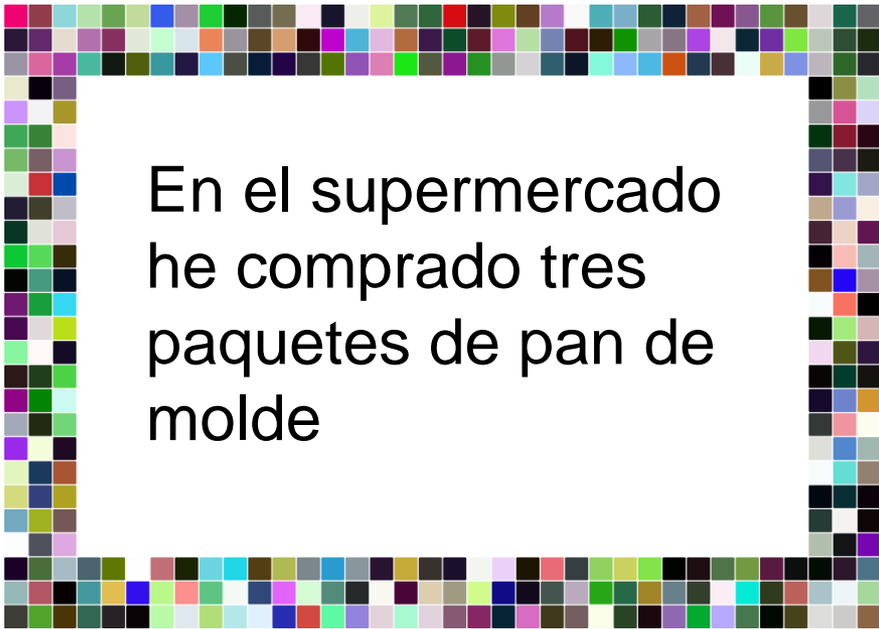
¿Cuántos chicos vinieron?

¿Cuántas chicas vinieron?

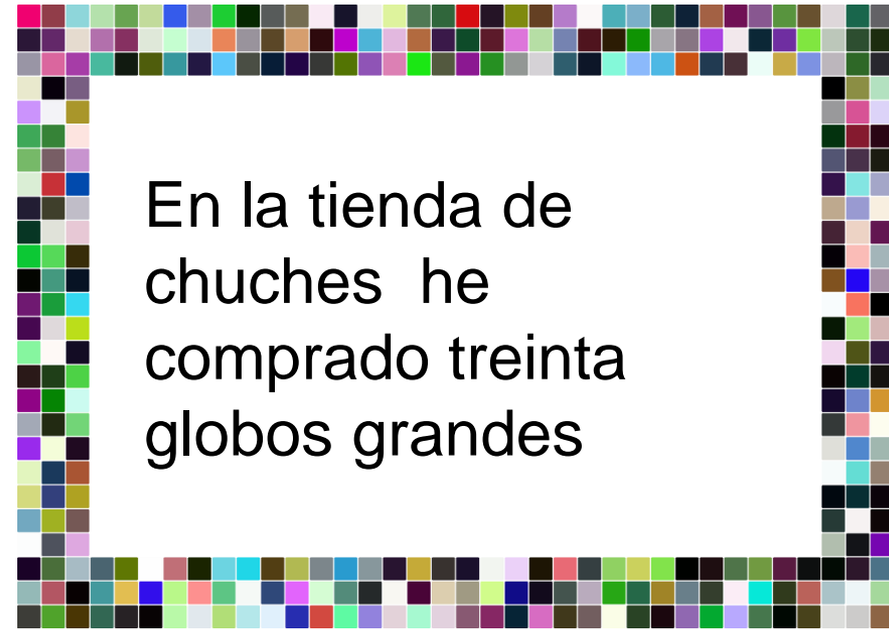
¿Cuánt@s se quedaron en
la fiesta hasta el final?



¿Cuántas cosas
he comprado
para mi fiesta de
cumpleaños?



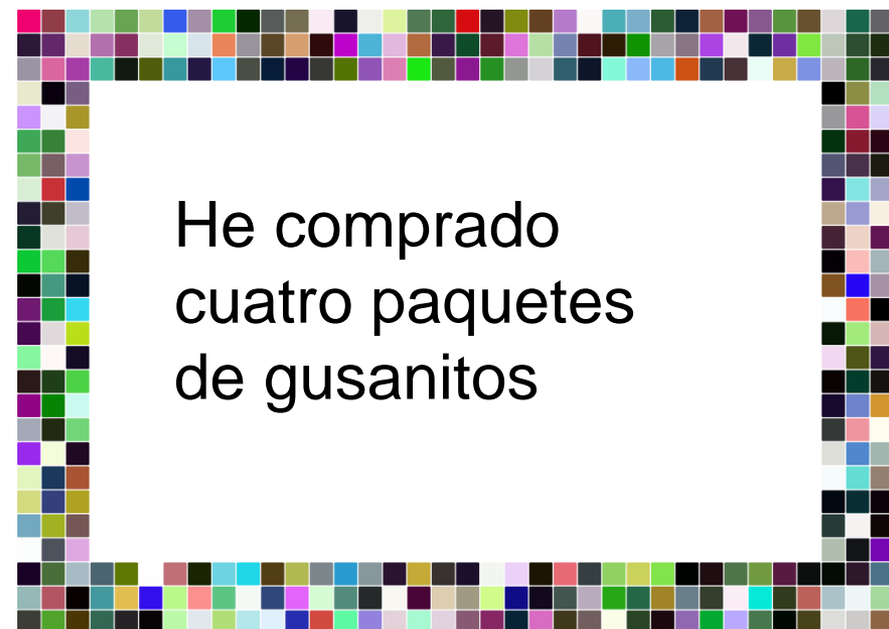
En el supermercado
he comprado tres
paquetes de pan de
molde



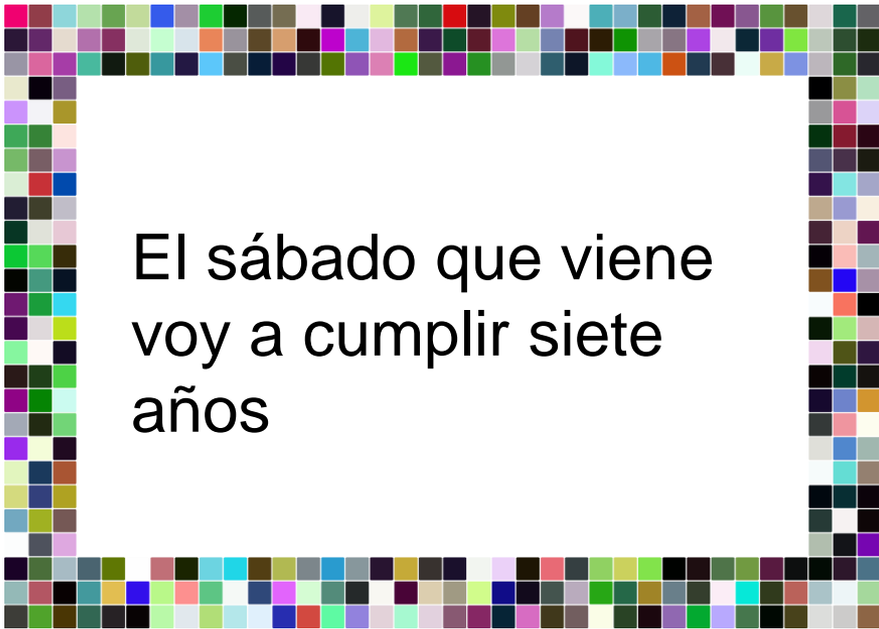
En la tienda de
chuches he
comprado treinta
globos grandes



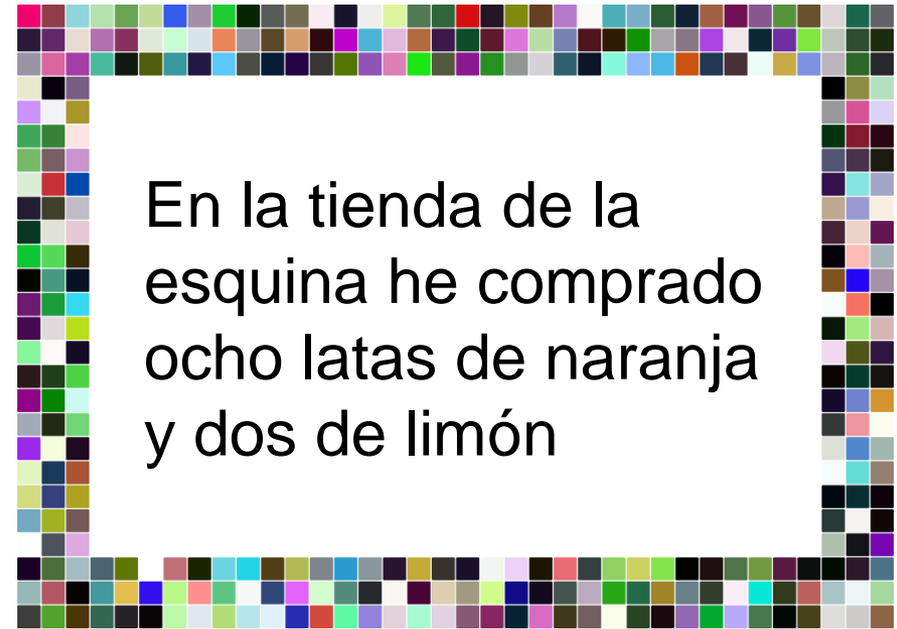
Mis papás me han
dado 20 euros para
la hucha



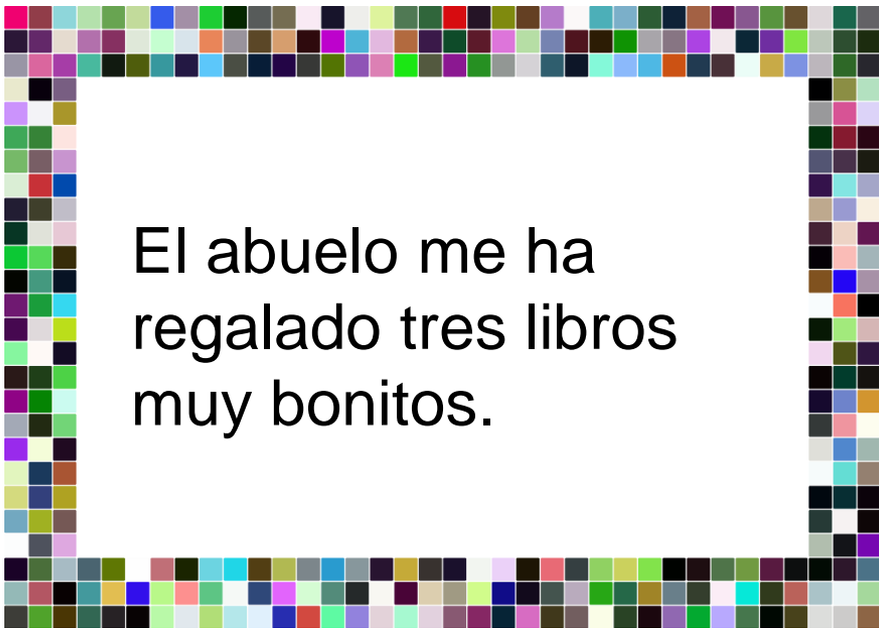
He comprado
cuatro paquetes
de gusanitos



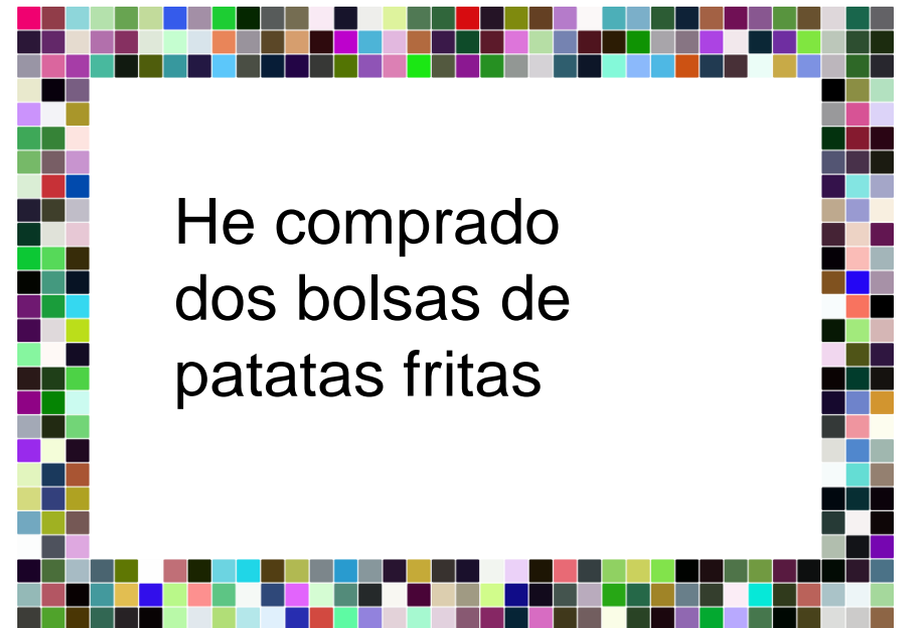
El sábado que viene
voy a cumplir siete
años



En la tienda de la
esquina he comprado
ocho latas de naranja
y dos de limón



El abuelo me ha
regalado tres libros
muy bonitos.



He comprado
dos bolsas de
patatas fritas

A la biblioteca del cole ha llegado una dotación de libros

25 libros para Educación Infantil

A la biblioteca del cole ha llegado una dotación de libros

Para el Primer Ciclo de Primaria el doble de libros que para infantil

A la biblioteca del cole ha llegado una dotación de libros

Entre los libros de primer ciclo y segundo ciclo hay 120 libros

A la biblioteca del cole ha llegado una dotación de libros

Para el Tercer Ciclo han traído 50 libros mas que para infantil

A la biblioteca del cole ha
llegado una dotación de libros

35 para la colección de inglés

A la biblioteca del cole ha
llegado una dotación de libros

En la biblioteca había 309 libros

A la biblioteca del cole ha llegado
una dotación de libros

Se han tirado 17 libros que estaban
muy rotos

A la biblioteca del cole ha llegado
una dotación de libros

Han traído 6 cajas con libros

¿Cuántos libros nuevos han traído?

¿Cuántos libros hay ahora en la biblioteca?

Beatriz Bartolomé

Mis amigos tienen distinta altura.

Ana mide 1,30 metros

Mis amigos tienen distinta altura.

Eduardo mide 10 cm menos que Marisa

Mis amigos tienen distinta altura.

Julia mide menos que Ana y más que Marisa

Mis amigos tienen distinta altura.

Antonio es más bajo que Eduardo

Escribe el nombre de los cinco amigos según su altura, en orden decreciente. (Del más alto al más bajo)

Rosa Carazo Martín

No están sentadas dos chicas
juntas.

Aitor no está sentado en el
tercer lugar

En el segundo lugar está
sentado un chico.

Lucía está sentada en el primer
lugar.

En el último lugar está sentada una chica.

Se sientan juntos en la misma fila.

No dejan ningún asiento libre entre ellos

En el grupo de los cuatro amigos, hay dos chicos y dos chicas.



Cuatro amigos van al cine. Averigua el orden que ocupan en la fila de asientos.

LUCÍA – ALEJANDRO - AITOR - NEREA



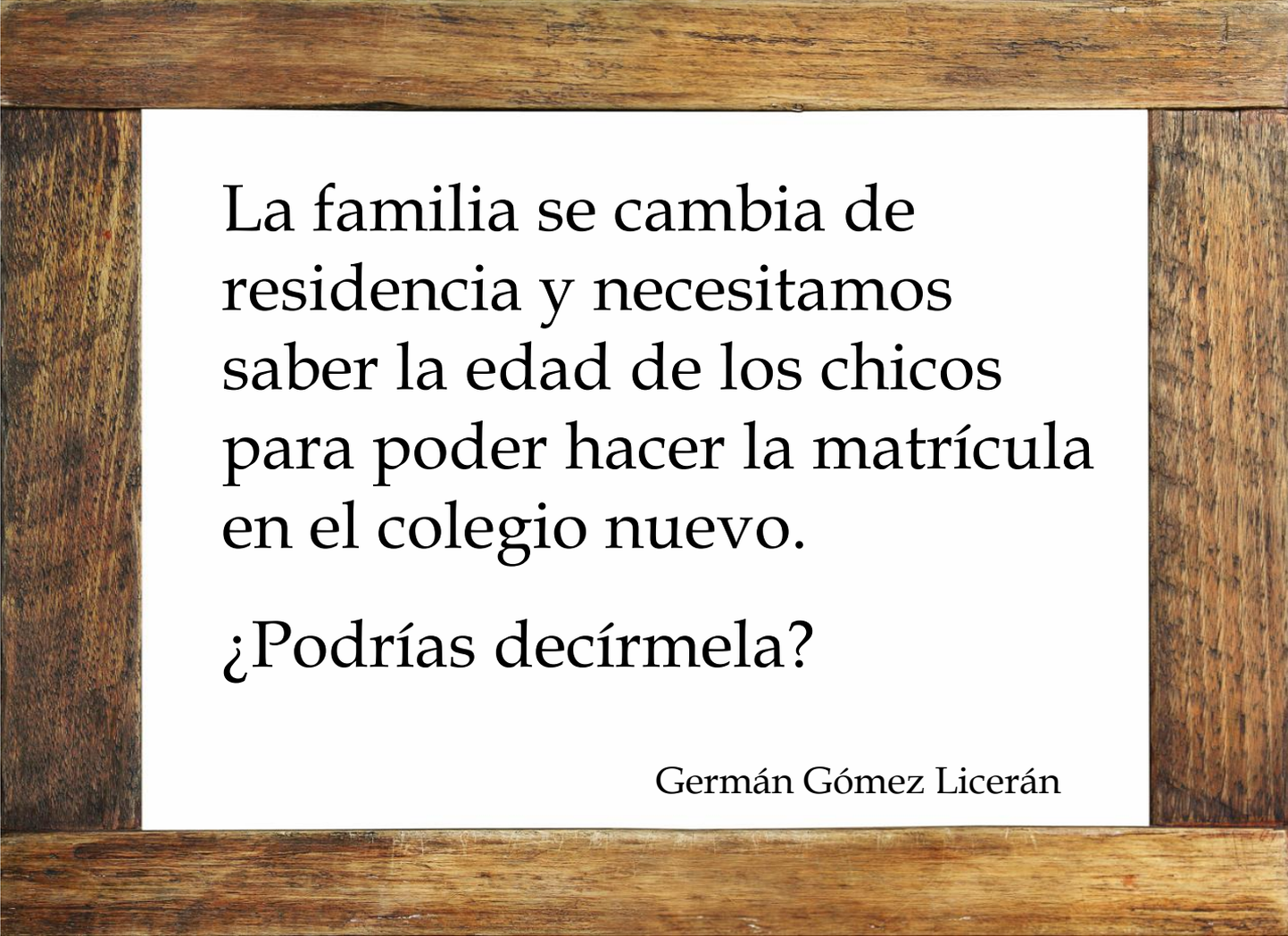
Joaquín Salas Palomo

Hoy es 31-05-12. Mamá dice que nací en una tarde apacible a eso de las ocho de la tarde, este mismo día, pero en el año 2002.

Yo soy María. Mi hermano siempre está presumiendo que es mayor que yo, aunque tampoco es para tanto. ¡Sólo me saca dos años!

Yo soy Ana, la más pequeña de la familia. Nací una tarde de Mayo de 2009 .

Me llaman Nerea. No soy la más pequeña ni la mayor. Tengo el doble de años que Ana.



La familia se cambia de
residencia y necesitamos
saber la edad de los chicos
para poder hacer la matrícula
en el colegio nuevo.

¿Podrías decírmela?

Germán Gómez Licerán



Juan, Ana, Mario y Lola
tienen el reloj parado en
diferentes horas.

¿Podéis ayudarles a saber
que hora tiene cada uno?

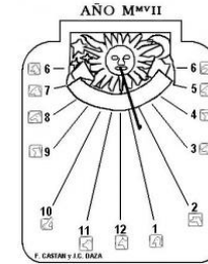


Pilar Oliva Burgos

Hola. Me llamo Juan y tengo 10 años. Mi reloj marca las siete y cuarto.



Hola. Me llamo Ana y mi reloj marca media hora menos que el de Juan



Hola me llamo Mario y mi reloj marca un cuarto de hora más que el de Ana.



Hola. Soy Lola, y mi reloj marca una hora y cuarto más que el de Juan.

SOLUCIONES

- JUAN: 19:15
- ANA: 18:45
- MARIO: 19:00
- LOLA: 20:30

Ayer fui con mi padre al supermercado y compramos chocolatinas y donuts.

Ayer fui con mi padre al supermercado y compramos dos botes de detergente.

Ayer fui con mi padre al supermercado, pasamos por delante de un kiosco y me compró un sobre de cromos de 1 euro.

Ayer fui con mi padre al supermercado y por acompañarle me dió el euro del carro.

Ayer fui con mi padre al supermercado y compró una botella de lejía perfumada.

Ayer fui con mi padre al supermercado y se gastó 37'55 euros.

Ayer fui con mi padre al supermercado y por el camino se pinchó una rueda del coche, que costó 30 euros arreglarla.

Ayer fui con mi padre al supermercado y compró una botella de limpiacristales y otra para el cuidado de la madera.

Ayer fui con mi padre al supermercado.

¿Cuántos artículos de limpieza compró mi padre?

¿Cuánto dinero se gastó mi padre en total?

Si en el super pagó con 50 euros, ¿cuánto le devolvieron?

José Luis Olmo Moreno

ESTOS SON MIS AMIGOS:
Con las pistas que te doy,
averigua quién es quién:



Sara Peña Martínez

Laura está en un extremo
y no es el derecho



Marco está a la derecha de Ana
y a la izquierda de Laura

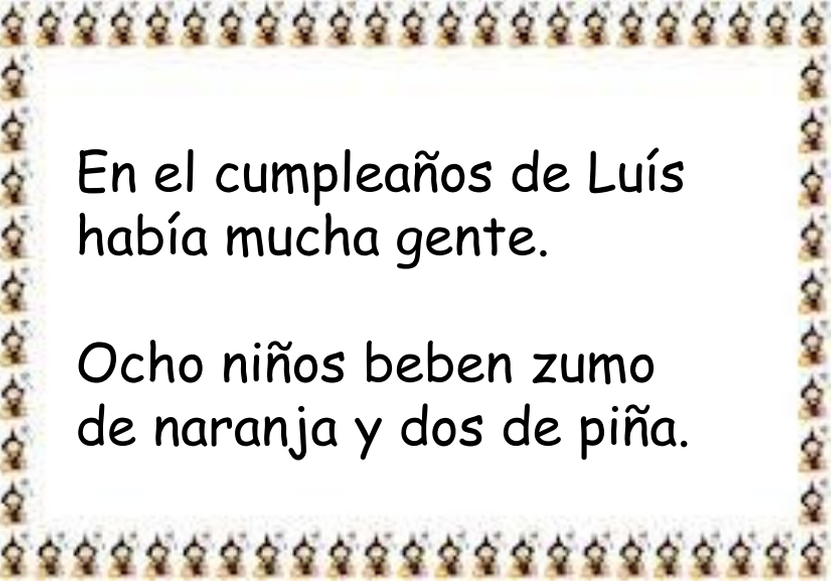


Jaime está situado entre
Nacho y Ana



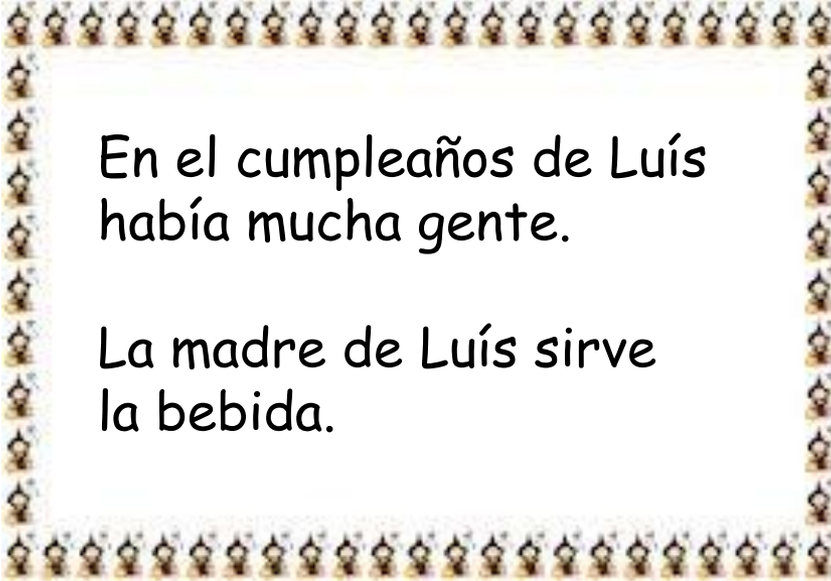
Nacho está situado entre Irene
y Jaime





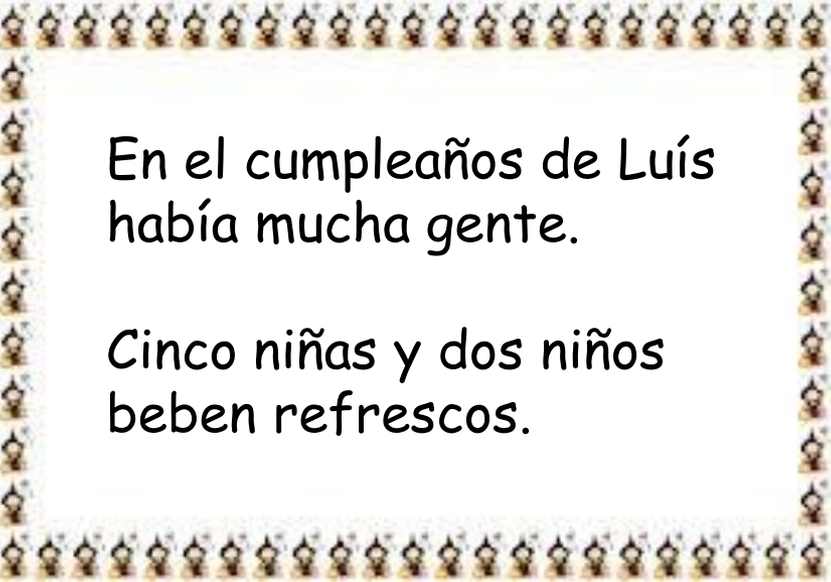
En el cumpleaños de Luís
había mucha gente.

Ocho niños beben zumo
de naranja y dos de piña.



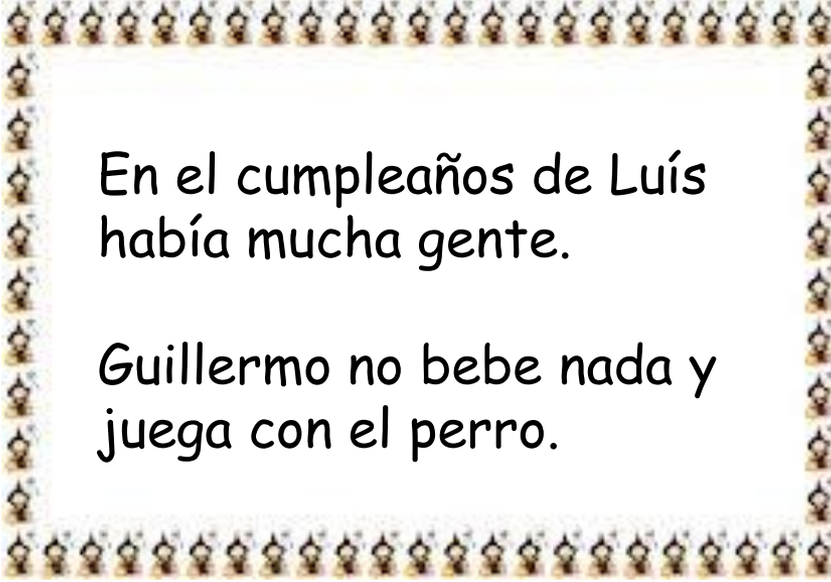
En el cumpleaños de Luís
había mucha gente.

La madre de Luís sirve
la bebida.



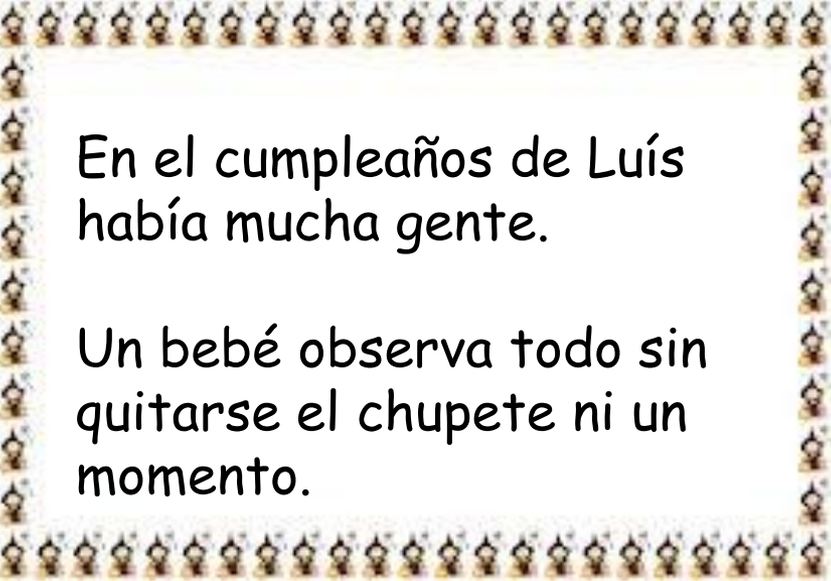
En el cumpleaños de Luís
había mucha gente.

Cinco niñas y dos niños
beben refrescos.



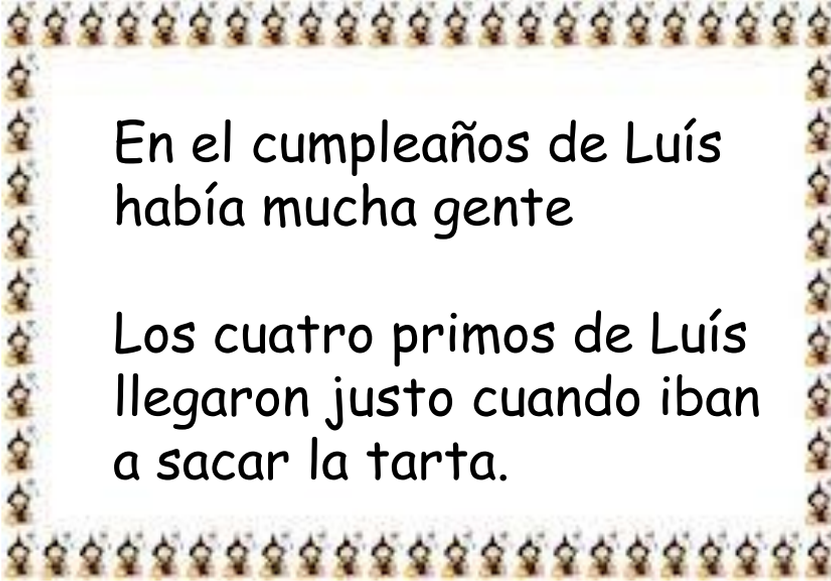
En el cumpleaños de Luís
había mucha gente.

Guillermo no bebe nada y
juega con el perro.



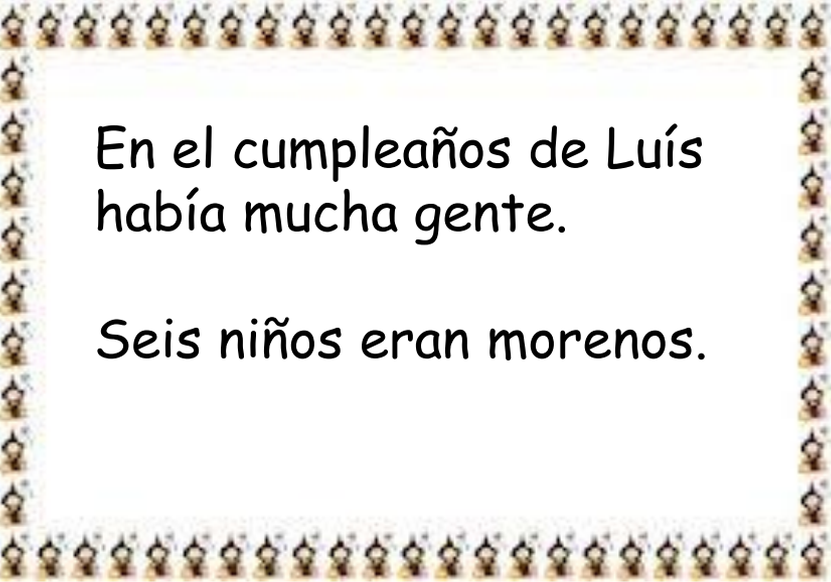
En el cumpleaños de Luís
había mucha gente.

Un bebé observa todo sin
quitarse el chupete ni un
momento.



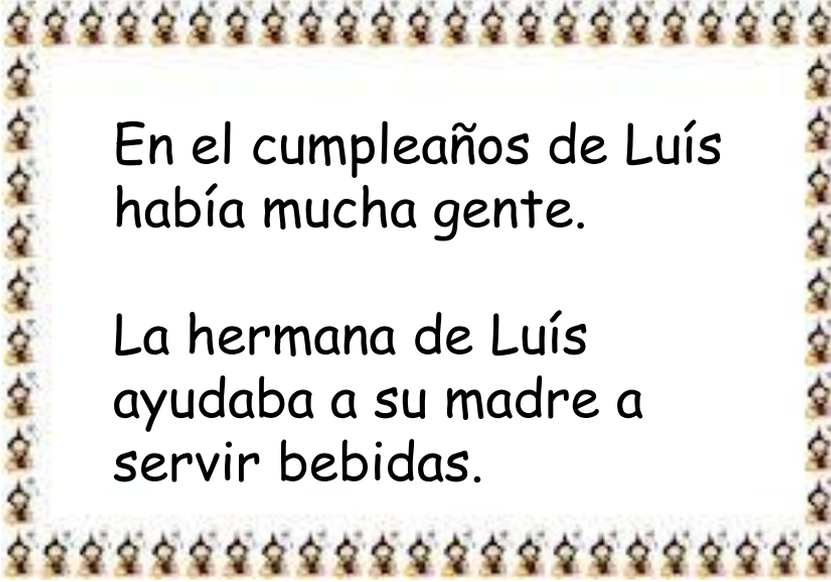
En el cumpleaños de Luís
había mucha gente

Los cuatro primos de Luís
llegaron justo cuando iban
a sacar la tarta.



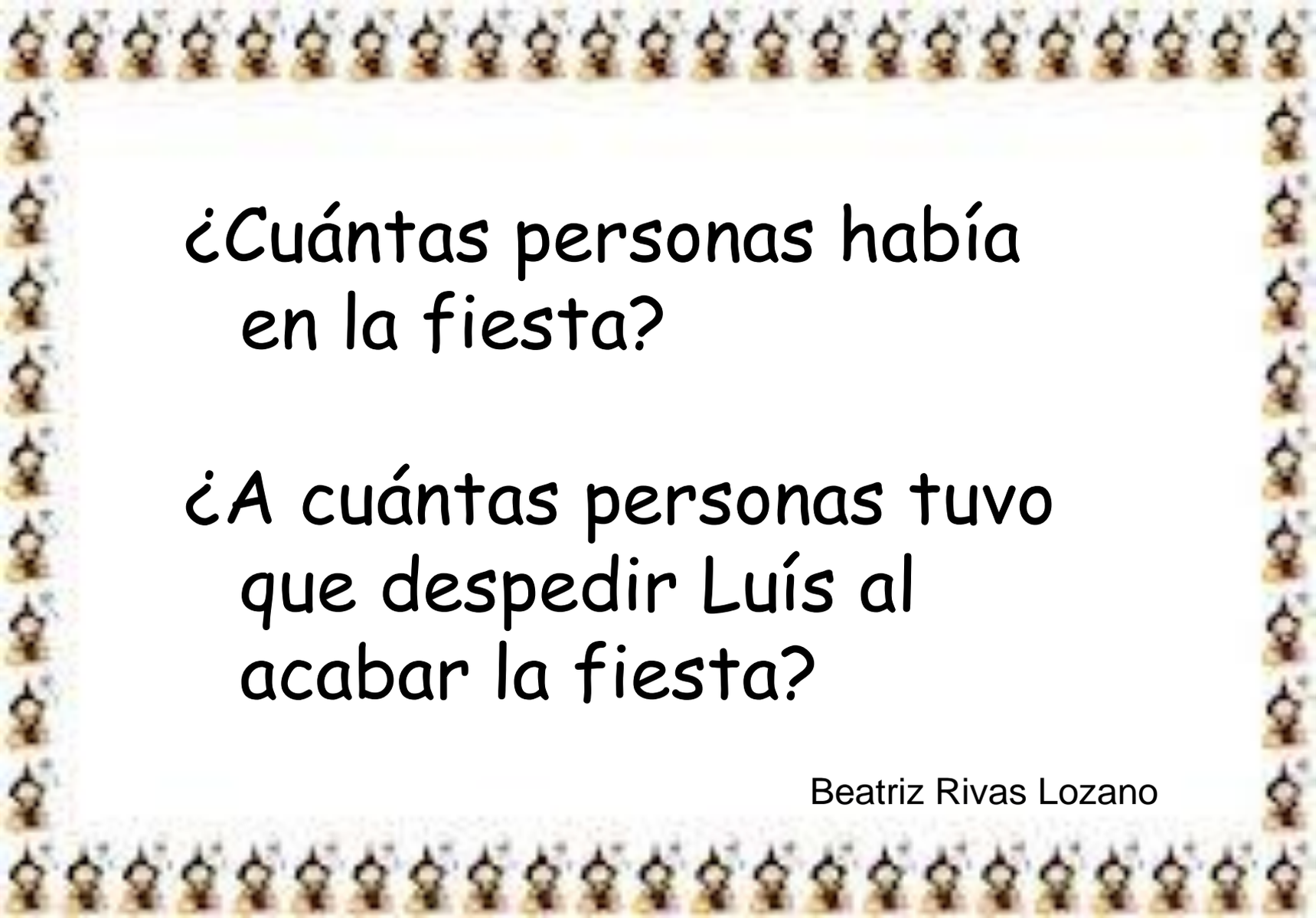
En el cumpleaños de Luís
había mucha gente.

Seis niños eran morenos.



En el cumpleaños de Luís
había mucha gente.

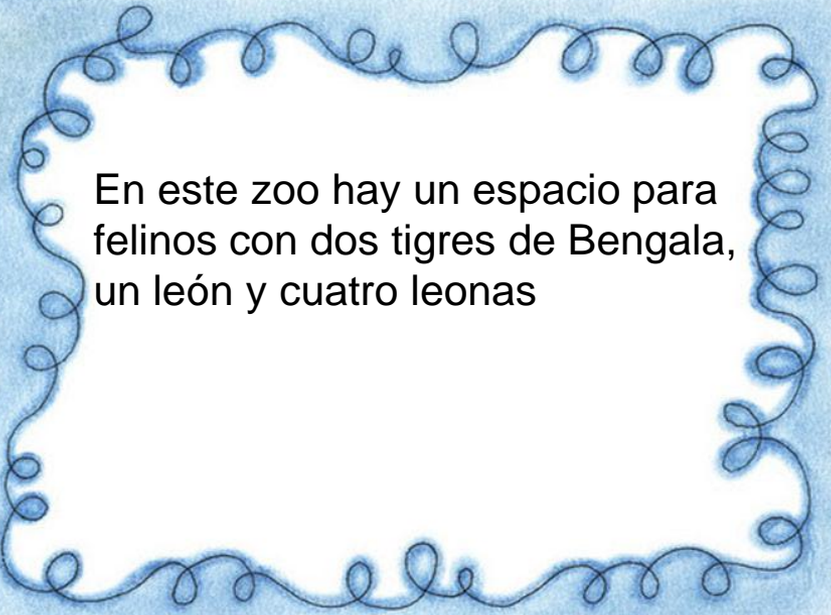
La hermana de Luís
ayudaba a su madre a
servir bebidas.



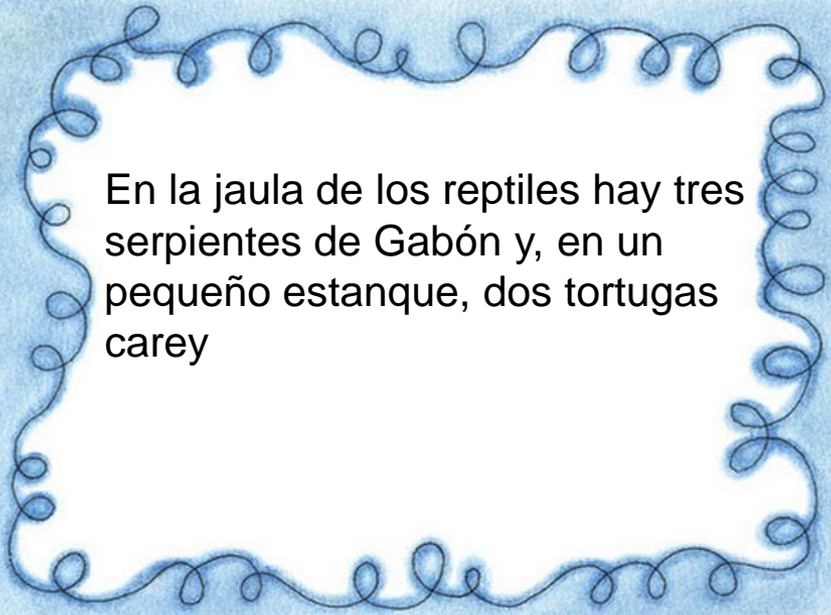
¿Cuántas personas había
en la fiesta?

¿A cuántas personas tuvo
que despedir Luís al
acabar la fiesta?

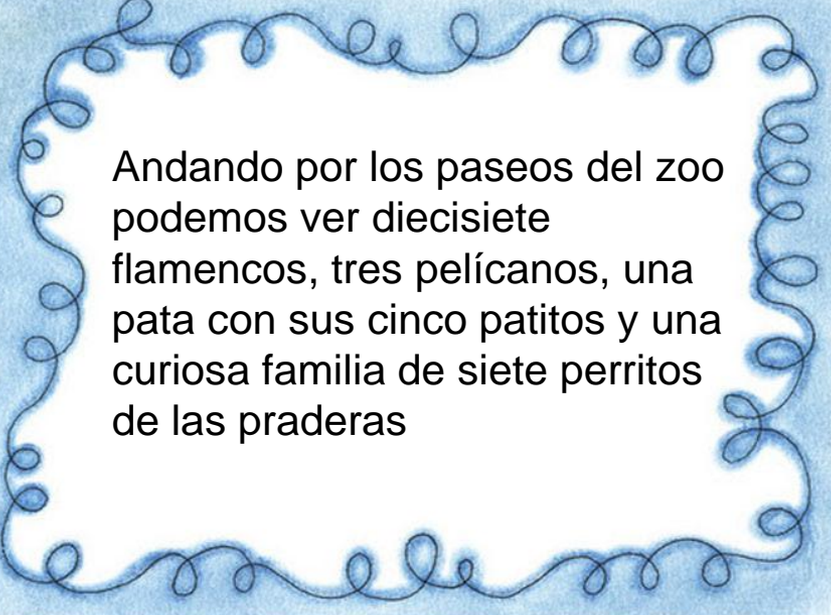
Beatriz Rivas Lozano



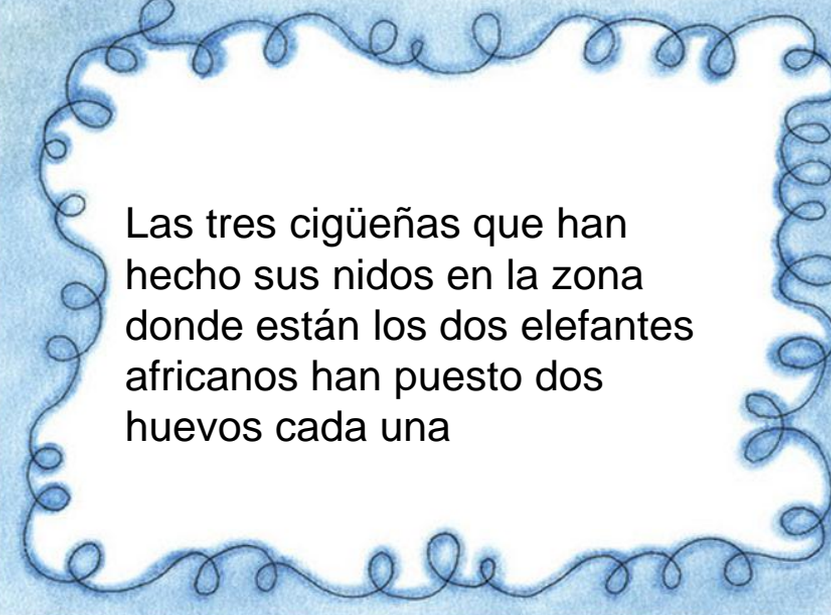
En este zoo hay un espacio para felinos con dos tigres de Bengala, un león y cuatro leonas



En la jaula de los reptiles hay tres serpientes de Gabón y, en un pequeño estanque, dos tortugas carey



Andando por los paseos del zoo podemos ver diecisiete flamencos, tres pelícanos, una pata con sus cinco patitos y una curiosa familia de siete perritos de las praderas



Las tres cigüeñas que han hecho sus nidos en la zona donde están los dos elefantes africanos han puesto dos huevos cada una



¿Cuántas patas hay
entre todos los animales
de este zoo?

¿Cuántos picos?

José María Fernández López

¿Cuántos años tenía el padre de Carmen cuando ella nació?

Julia Dones Sánchez
Manuela Jiménez Hernández
Juan Jesús Martín Navarro
M^a Rosa Rodríguez Sánchez

Averigua la edad...

**Carmen nació en el año
1987.**

fppt.com

Averigua la edad...

**Su hermana Ana, 3 años
mayor que ella, nació en el
año 1984.**

fppt.com

Averigua la edad...

**El padre de Carmen
nació 2 años antes que
la madre.**

fppt.com

Averigua la edad...

**La madre de Carmen
nació en 1965.**

fppt.com

Escribiendo para vosotros en el ordenador estos 4 problemas, el programa se estropeó mezclando los enunciados y las preguntas.

Vuestra labor consiste en recomponerlos y resolverlos sabiendo que las soluciones son las siguientes: 5€, 13 años, 6 caramelos y 50 cm.

Julia Dones Sánchez
Manuela Jiménez Hernández
Juan Jesús Martín Navarro
M^a Rosa Rodríguez Sánchez

**Un lapicero cuesta 2€, su amigo 7 años.
¿Cuántos cm tengo que subir?**

**Juan tiene 6 años, un bolígrafo 3€.
¿Cuánto me gasto en el material?**

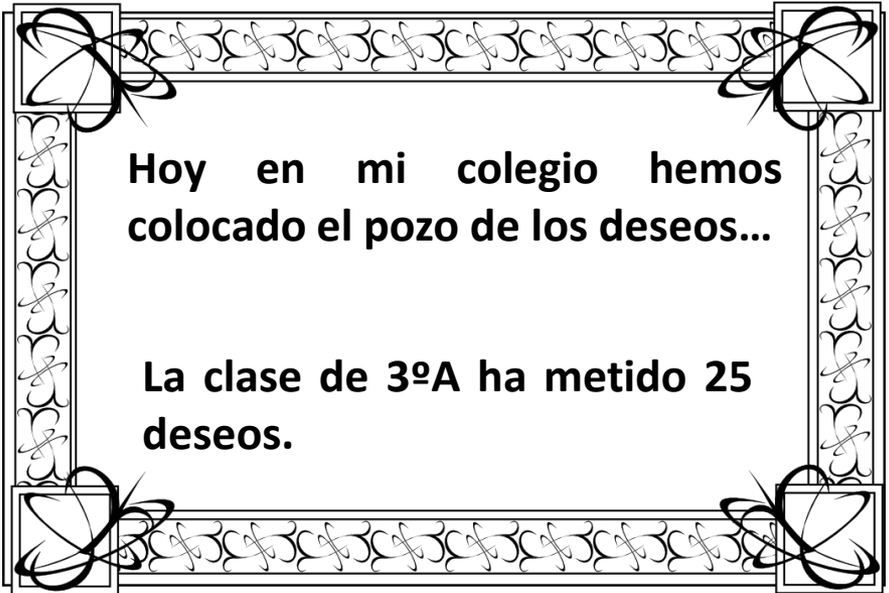
**Luis tiene 8 caramelos, para subir la escalera de mi casa tengo 5 escalones de 10 cm.
¿Cuántos caramelos le quedan?**

**Par subir la escalera de mi casa me como 2 caramelos.
¿Cuántos años tienen entre los dos?**



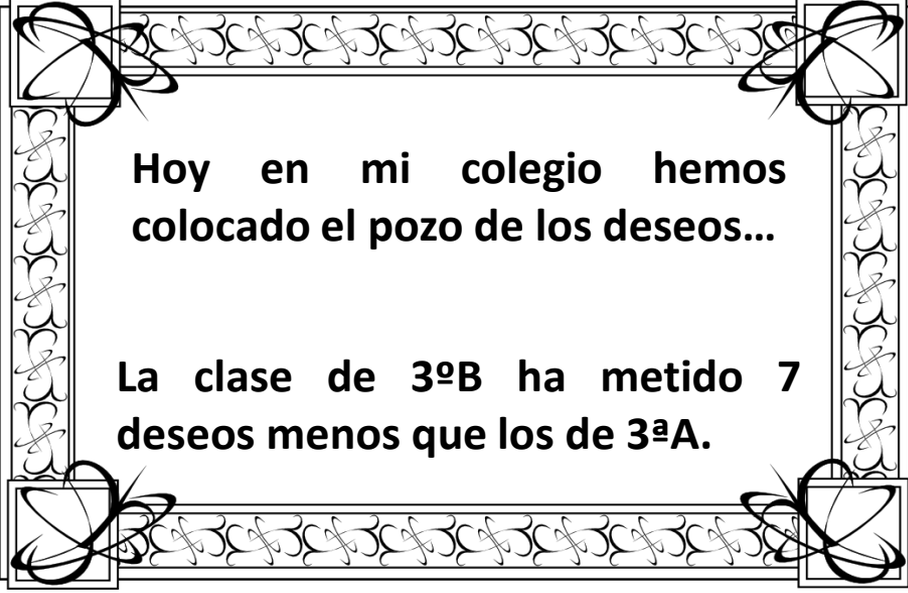
¿Cuántos deseos hay en el pozo?

Julia Dones Sánchez
Manuela Jiménez Hernández
Juan Jesús Martín Navarro
M^a Rosa Rodríguez Sánchez



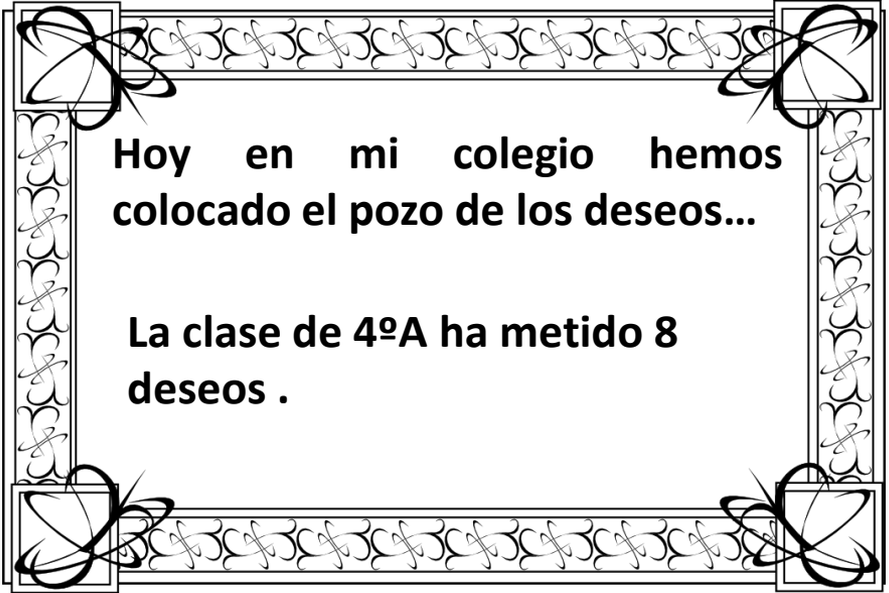
Hoy en mi colegio hemos colocado el pozo de los deseos...

La clase de 3ºA ha metido 25 deseos.



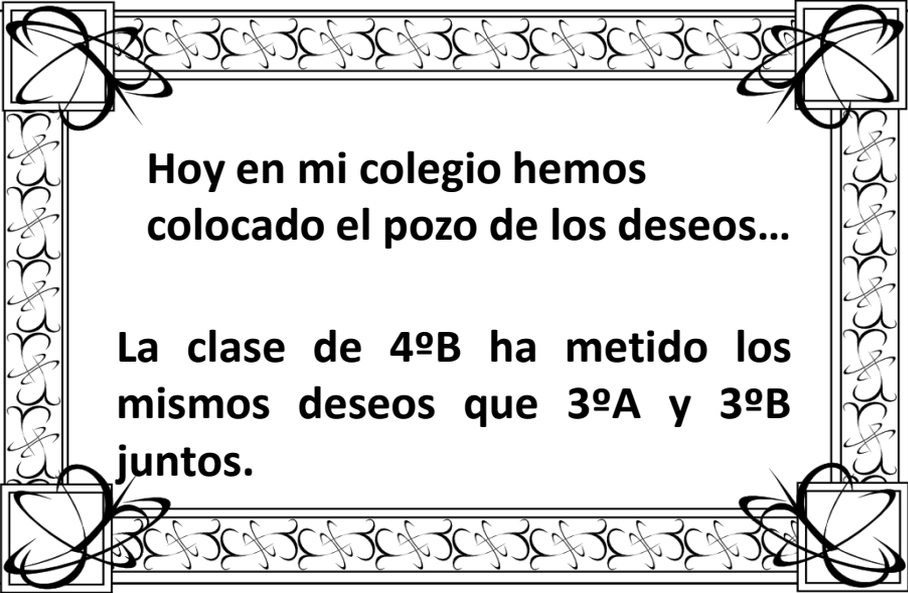
Hoy en mi colegio hemos colocado el pozo de los deseos...

La clase de 3ºB ha metido 7 deseos menos que los de 3ºA.



Hoy en mi colegio hemos colocado el pozo de los deseos...

La clase de 4ºA ha metido 8 deseos .



Hoy en mi colegio hemos colocado el pozo de los deseos...

La clase de 4ºB ha metido los mismos deseos que 3ºA y 3ºB juntos.

**Mi cabeza está
pensando en un
barco sin remero.**

Un número curioso.

**¿Quién lo adivina
primero?**

Julia Dones Sánchez
Manuela Jiménez Hernández
Juan Jesús Martín Navarro
M^a Rosa Rodríguez Sánchez

¿En qué número de peces está pensando el barquero?

Si lo divido entre 2 el resultado será par.

¿En qué número de peces está pensando el barquero?

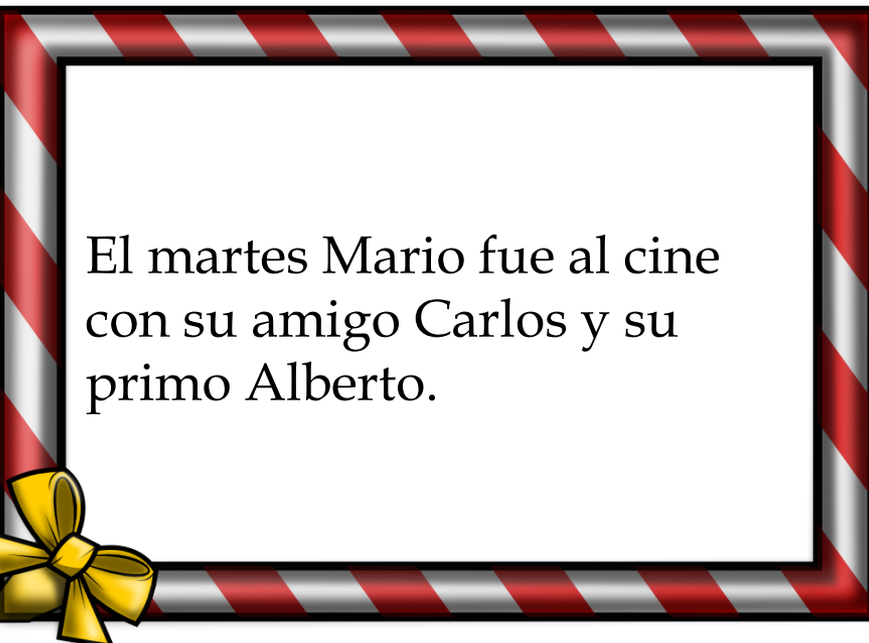
Es mayor de 20 y menor de 30.

¿En qué número de peces está pensando el barquero?

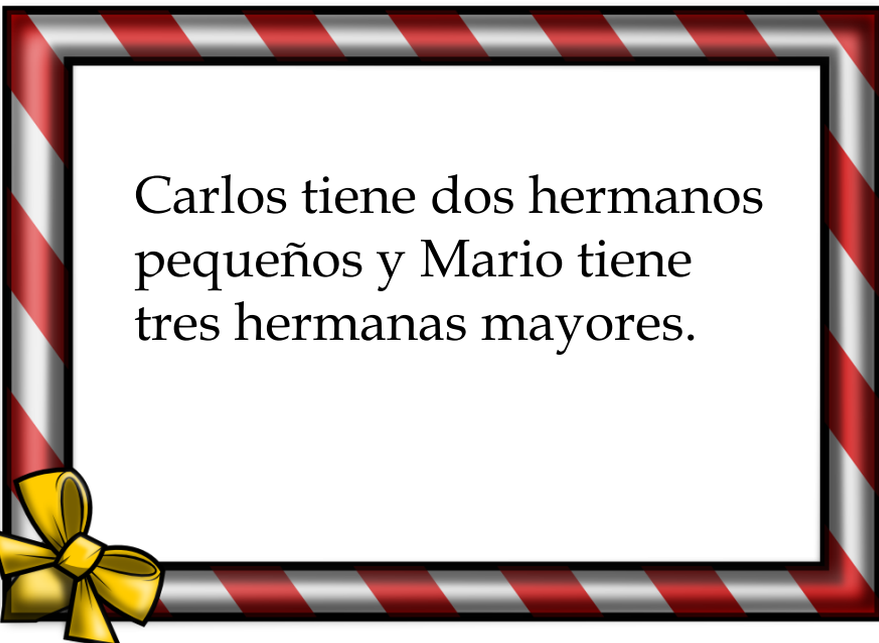
Juega conmigo a pensar que si lo divido entre tres...

¿En qué número de peces está pensando el barquero?

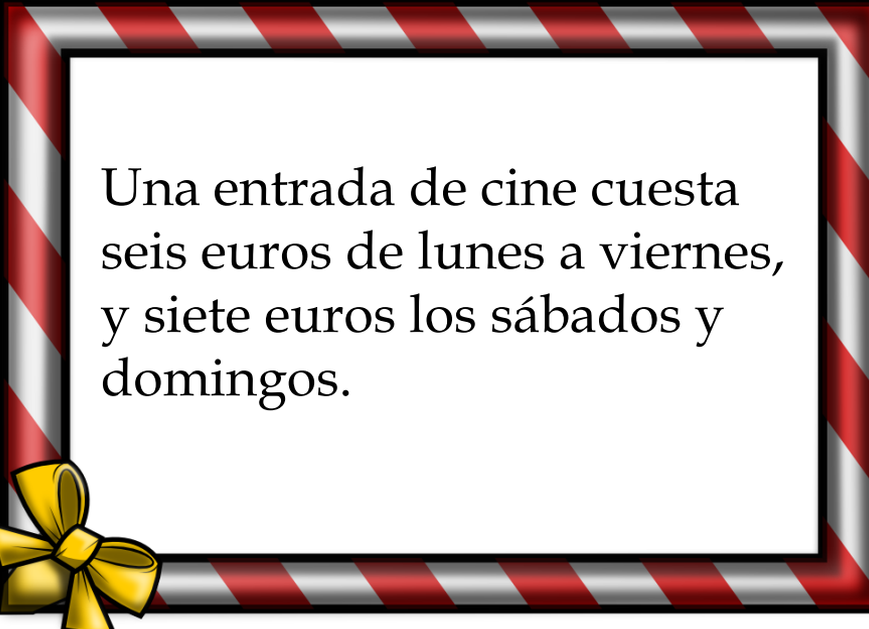
...Un pez solo sobraré y no podrá jugar.



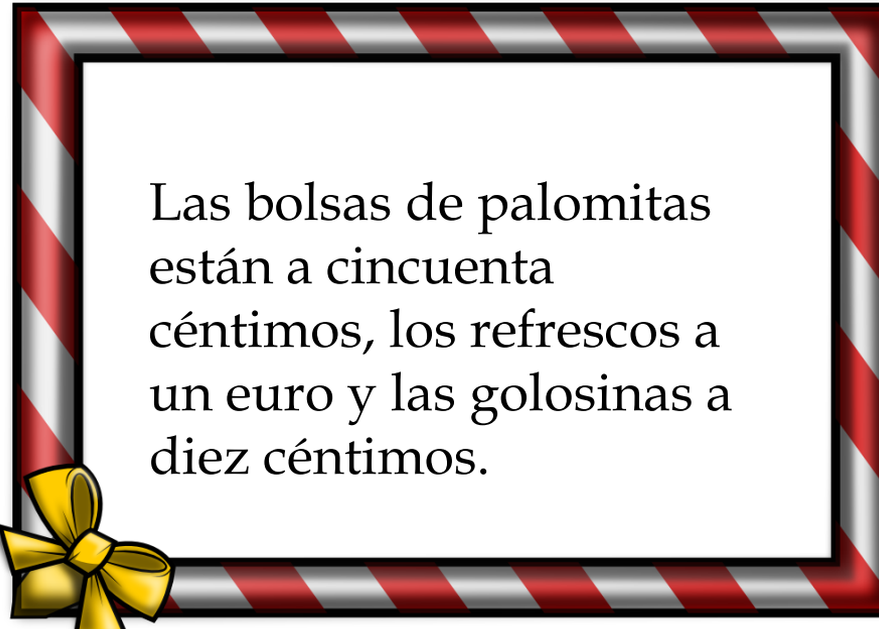
El martes Mario fue al cine con su amigo Carlos y su primo Alberto.



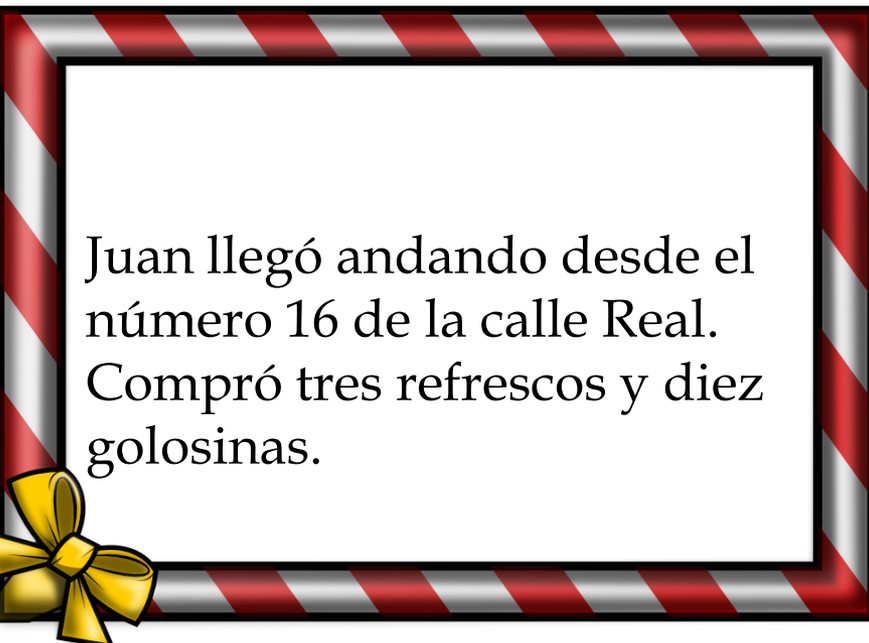
Carlos tiene dos hermanos pequeños y Mario tiene tres hermanas mayores.



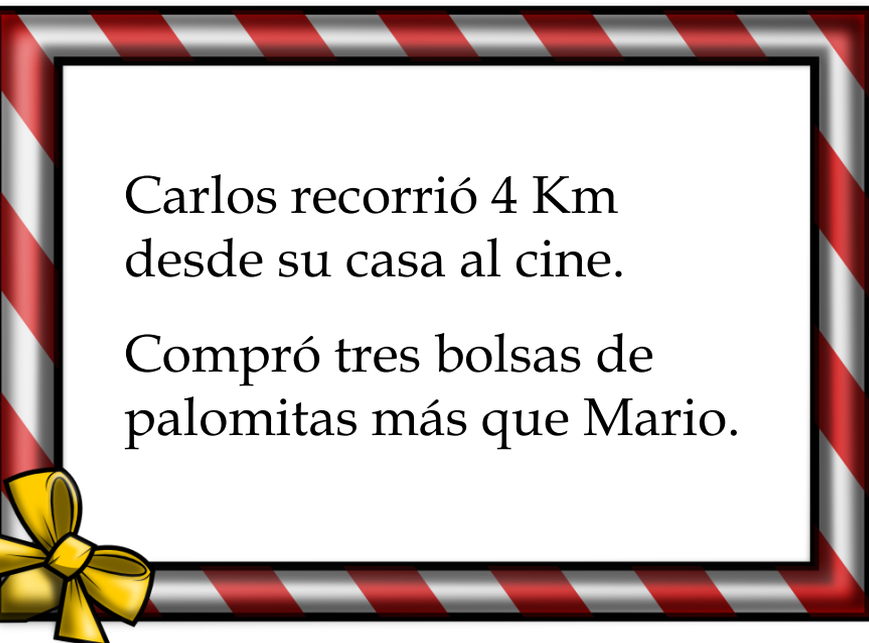
Una entrada de cine cuesta seis euros de lunes a viernes, y siete euros los sábados y domingos.



Las bolsas de palomitas están a cincuenta céntimos, los refrescos a un euro y las golosinas a diez céntimos.

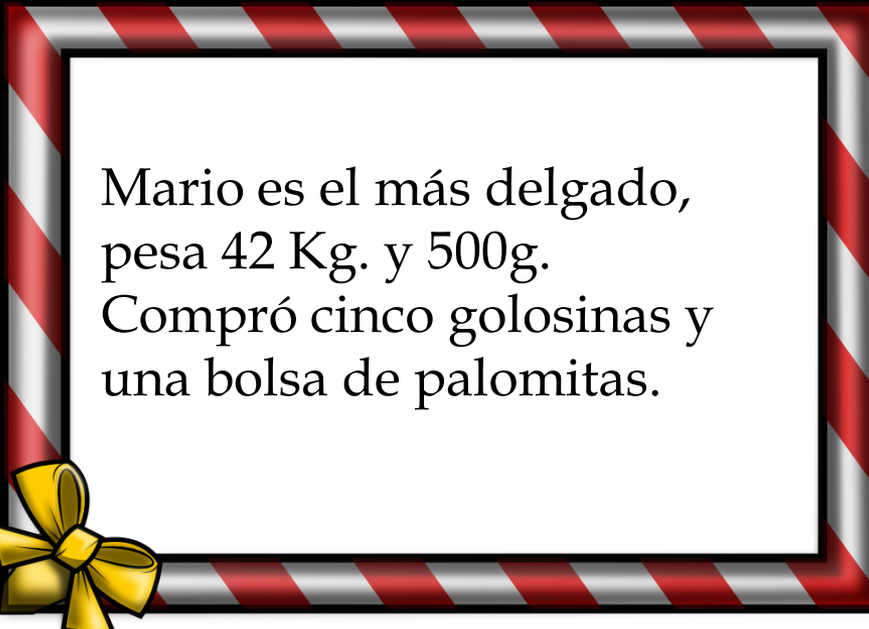


Juan llegó andando desde el número 16 de la calle Real.
Compró tres refrescos y diez golosinas.

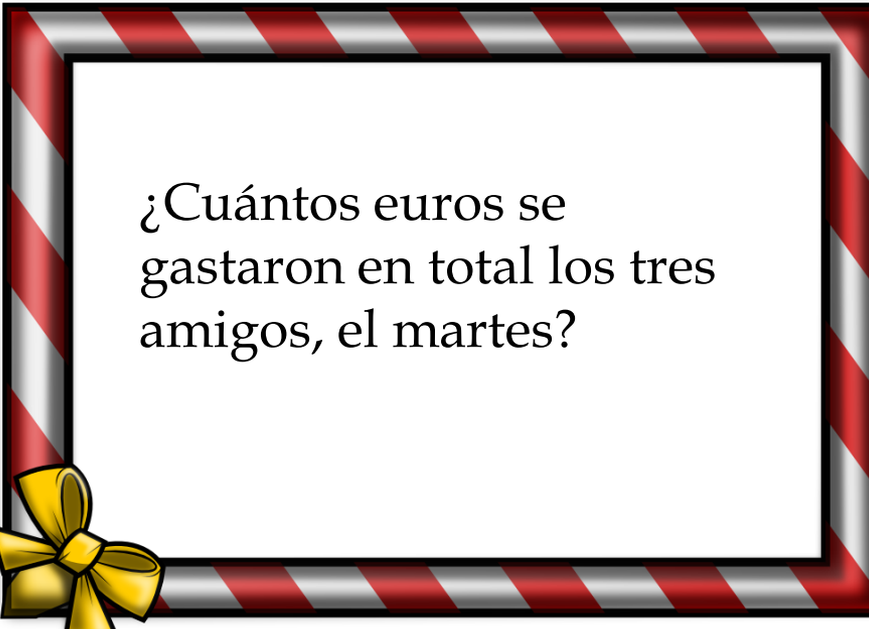


Carlos recorrió 4 Km desde su casa al cine.

Compró tres bolsas de palomitas más que Mario.



Mario es el más delgado, pesa 42 Kg. y 500g.
Compró cinco golosinas y una bolsa de palomitas.



¿Cuántos euros se gastaron en total los tres amigos, el martes?

¿Cuántos euros se
gastaron en total los
tres amigos, el martes?

Marta Martín Estebaranz



Ordena el nombre de los mejores amigos de Juan de menor a mayor altura.

- Carlos es otro niño de la clase muy amigo de Juan.

Ordena el nombre de los mejores amigos de Juan de menor a mayor altura.

- Adrián es el chico más alto de la clase.

Ordena el nombre de los mejores amigos de Juan de menor a mayor altura.

- Los nombres de sus mejores amigos empiezan por G. F. y C.

Ordena el nombre de los mejores amigos de Juan de menor a mayor altura.

- Juan tiene tres muy buenos amigos.

Ordena el nombre de los mejores amigos de Juan de menor a mayor altura.

- Uno de los mejores amigos de Juan se llama Fernando.

Ordena el nombre de los mejores amigos de Juan de menor a mayor altura.

El profesor de educación física de Juan, hace la fila ordenando a los alumnos por altura de menor a mayor.

Ordena el nombre de los mejores amigos de Juan de menor a mayor altura.

- Carlos es más alto que Fernando pero más bajo que Gabriel.

Ordena el nombre de los mejores amigos de Juan de menor a mayor altura.

- Fernando es más bajo que Gabriel.

**Ordena el nombre de los mejores amigos
de Juan de menor a mayor altura.**

Ana Luz MAZARRACÍN

¿Cuántas bolas tiene el collar que Alba ha regalado a su amiga?

Alba tiene una amiga que se llama Carla.

¿Cuántas bolas tiene el collar que Alba ha regalado a su amiga?

Alba fue a comprar con su madre 5 tarros de cuentas de diversos colores para hacer un collar

¿Cuántas bolas tiene el collar que Alba ha regalado a su amiga?

El cumpleaños de Carla es el 15 de marzo.

¿Cuántas bolas tiene el collar que Alba ha regalado a su amiga?

Alba utiliza para el collar 15 bolas azules.

¿Cuántas bolas tiene el collar que Alba ha regalado a su amiga?

Quiere utilizar bolas de los colores verde, azul y rojo.

¿Cuántas bolas tiene el collar que Alba ha regalado a su amiga?

Del frasco de bolas verdes, Alba coge 20 bolas.

¿Cuántas bolas tiene el collar que Alba ha regalado a su amiga?

Para que quede muy colorido el collar Alba utiliza 36 bolas de color rojo.

¿Cuántas bolas tiene el collar que Alba ha regalado a su amiga?

En el tarro de bolas rosas solo quedan 10 bolas.



**¿Cuántas bolas
tiene el collar que
Alba ha regalado a
su amiga?**

Ana Luz MAZARRACÍN



¿Cuántos hermanos tienen entre todos?

- Hay un grupo de amigos que suelen quedar todos los viernes en el parque.

fjpt.com

¿Cuántos hermanos tienen entre todos?

- El juego preferido del grupo de amigos es el de polis y cacos.

fjpt.com

¿Cuántos hermanos tienen entre todos?

- Cinco niños del grupo tienen 2 hermanos cada uno.

fjpt.com

¿Cuántos hermanos tienen entre todos?

- El grupo de amigos está compuesto por 16 niños de los cuales 9 son niñas.

fjpt.com



¿Cuántos hermanos tienen entre todos?

- 6 niñas del grupo de amigos tiene 3 hermanos cada uno.

fppt.com



¿Cuántos hermanos tienen entre todos?

- Otros juegos a los que les gusta jugar son: el escondite y las peonzas.

fppt.com



¿Cuántos hermanos tienen entre todos?

- Cinco de los niños del grupo solo tienen 1 hermano.

fppt.com



¿Cuántos hermanos tienen entre todos?

- Algunas veces los hermanos se incorporan a algunos de los juegos que proponen.

fppt.com



**¿Cuántos
hermanos tienen
entre todos?**

¿Qué lugar de la lista ocupa Raquel, Javier y Enma?

- ❖ En la clase de Raquel hay 24 alumnos.

¿Qué lugar de la lista ocupa Raquel, Javier y Enma?

- ❖ Raquel es la decimoquinta de la lista de su clase.

¿Qué lugar de la lista ocupa Raquel, Javier y Enma?

- ❖ Raquel y Enma se sientan en la misma mesa. Son compañeros.

¿Qué lugar de la lista ocupa Raquel, Javier y Enma?

- ❖ Enma va en la lista dos puestos después de Raquel.

¿Qué lugar de la lista ocupa Raquel, Javier y Enma?

- ❖ Javier está sentado con Sara y son los encargados de repartir los libros.

¿Qué lugar de la lista ocupa Raquel, Javier y Enma?

- ❖ Javier va en la lista justo delante de Enma.

¿Qué lugar de la lista ocupa Raquel, Javier y Enma?

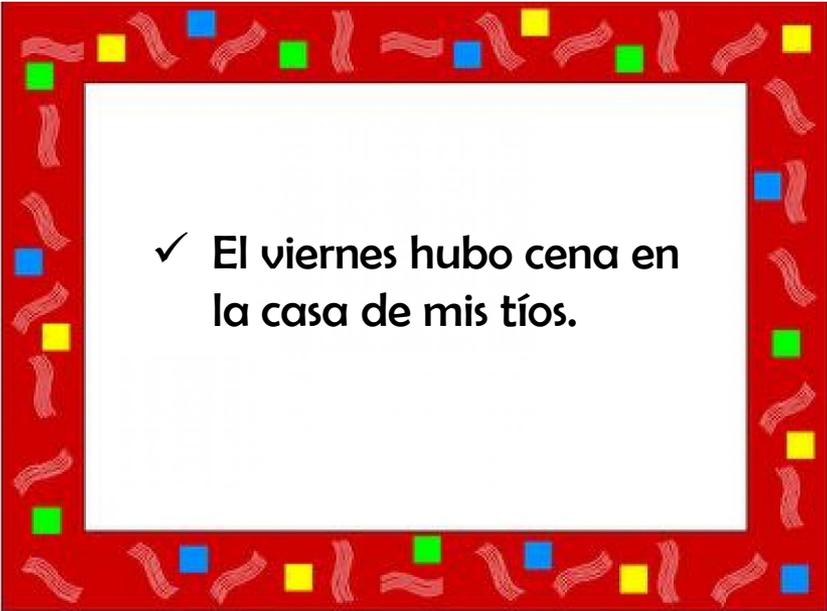
- ❖ Sara es la última de la lista.

¿Qué lugar de la lista ocupa Raquel, Javier y Enma?

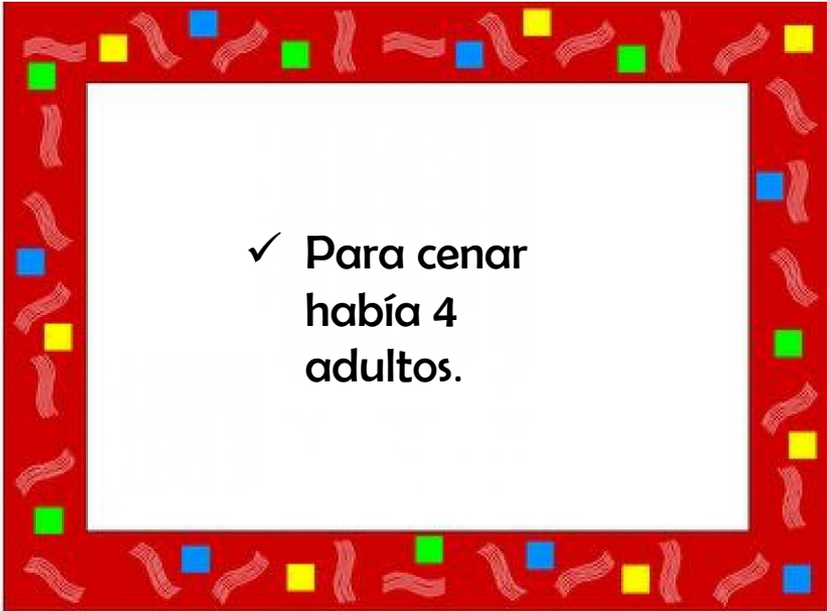
- ❖ Javier va en la lista después de Raquel.

**¿Qué lugar de la
lista ocupa
Raquel, Javier y
Enma?**

Ana Luz MAZARRACÍN



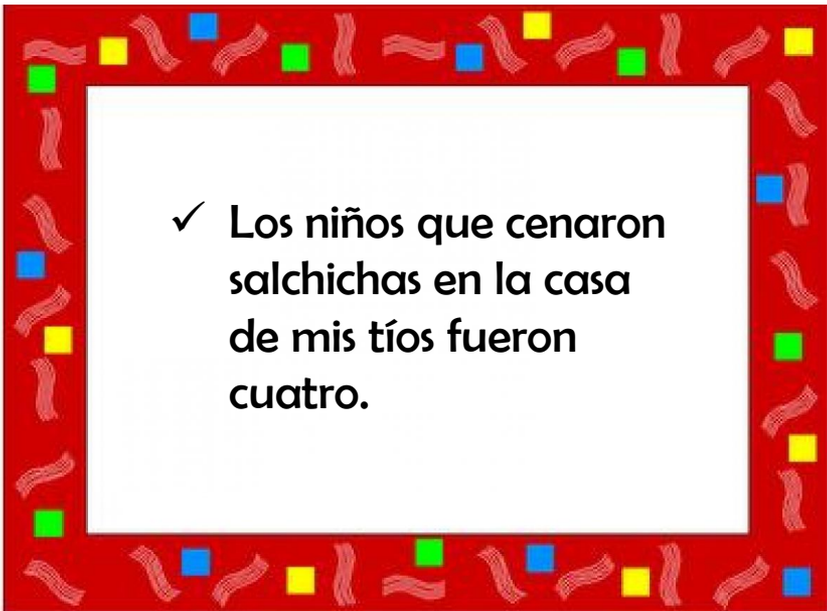
✓ El viernes hubo cena en la casa de mis tíos.



✓ Para cenar había 4 adultos.



✓ Los adultos comieron pollo con tomate



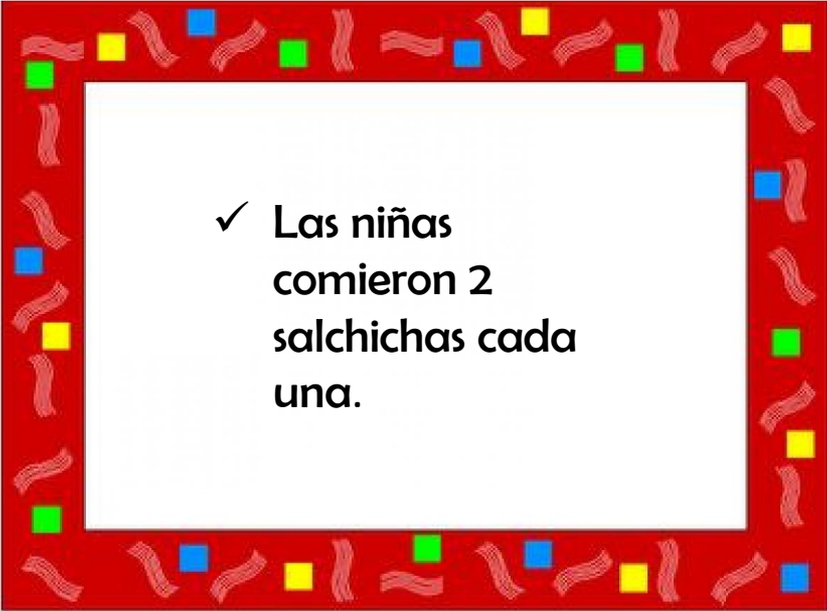
✓ Los niños que cenaron salchichas en la casa de mis tíos fueron cuatro.



✓ Entre los niños
había tres niñas.



✓ Entre los niños
hay un chico.



✓ Las niñas
comieron 2
salchichas cada
una.



✓ El chico es el de
edad mayor así
es que comió 4
salchichas con
tomate.



**¿Cuántas salchichas
pusieron mis tíos
para cenar?**

Ana Luz MAZARRACÍN

SOLUCIONES

PROBLEMA 1. Ordenar la altura de los mejores amigos:

: La altura de menor a mayor es: Fernando - Carlos - Gabriel

PROBLEMA 2. El collar de Alba:

(necesita bolas de color verde, azul y rojo)

15 azules + 20 verdes + 36 rojas = 71 bolas ha necesitado para hacer el collar de Carla.

PROBLEMA 3. Los hermanos de la pandilla del parque

5 chicos tiene 2 hermanos. $5 \times 2 = 10$

6 niñas del grupo tiene 3 hermanos. $6 \times 3 = 18$

5 niños tienen solo 1 hermano. $5 \times 1 = 5$

Total hermanos: $10 + 18 + 5 = 33$ hermanos tienen entre todos.

PROBLEMA 4. El número de lista

Raquel es la decimoquinta.

Javier es el décimosexto.

Enma es la decimoséptima

PROBLEMA 5. La cena en casa de mis tíos.

3 niñas x 2 salchichas cada una = 6 salchichas comen las niñas

6 salchichas comen las niñas + 4 salchichas come el niño = 10 salchichas pusieron para cenar.

PROBLEMA 1. Ordenar la altura de los mejores amigos:

: La altura de menor a mayor es: Fernando - Carlos - Gabriel

PROBLEMA 2. El collar de Alba:

(necesita bolas de color verde, azul y rojo)

15 azules + 20 verdes + 36 rojas = 71 bolas ha necesitado para hacer el collar de Carla.

PROBLEMA 3. Los hermanos de la pandilla del parque

5 chicos tiene 2 hermanos. $5 \times 2 = 10$

6 niñas del grupo tiene 3 hermanos. $6 \times 3 = 18$

5 niños tienen solo 1 hermano. $5 \times 1 = 5$

Total hermanos: $10 + 18 + 5 = 33$ hermanos tienen entre todos.

PROBLEMA 4. El número de lista

Raquel es la decimoquinta.

Javier es el décimosexto.

Enma es la decimoséptima

PROBLEMA 5. La cena en casa de mis tíos.

3 niñas x 2 salchichas cada una = 6 salchichas comen las niñas

6 salchichas comen las niñas + 4 salchichas come el niño = 10 salchichas pusieron para cenar.