

# 🔊 Aprendiendo con Maestras Kerensa y Betty



🔊 Mueve un pez al salón para ponerte en la zona verde.


Move a fish into the classroom to put yourself into the green zone.



Students, drag the icons!



# Objetivo de aprendizaje:



Crearemos sumas repetidas que luego representaremos como ecuaciones de multiplicación.

We will create repeating sums that we will then represent as multiplication equations.



Students, drag the icons!

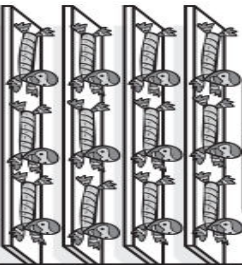


¿Haz ido alguna vez a una tienda de mascotas?

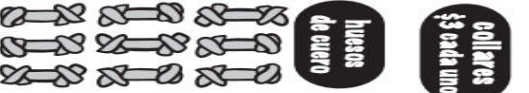
La tienda de mascotas



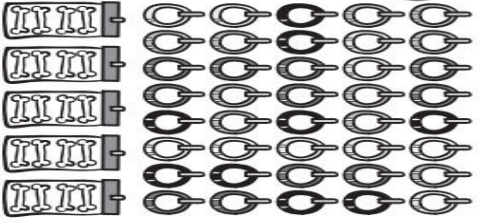
Juguete para perro \$2



collares \$3 cada uno



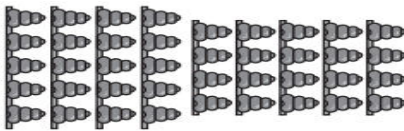
huesos de cuero



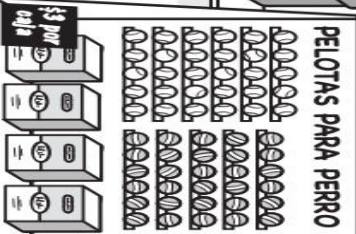
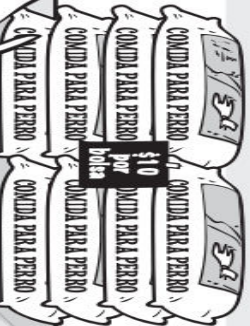
correas



Juguetes para masticar



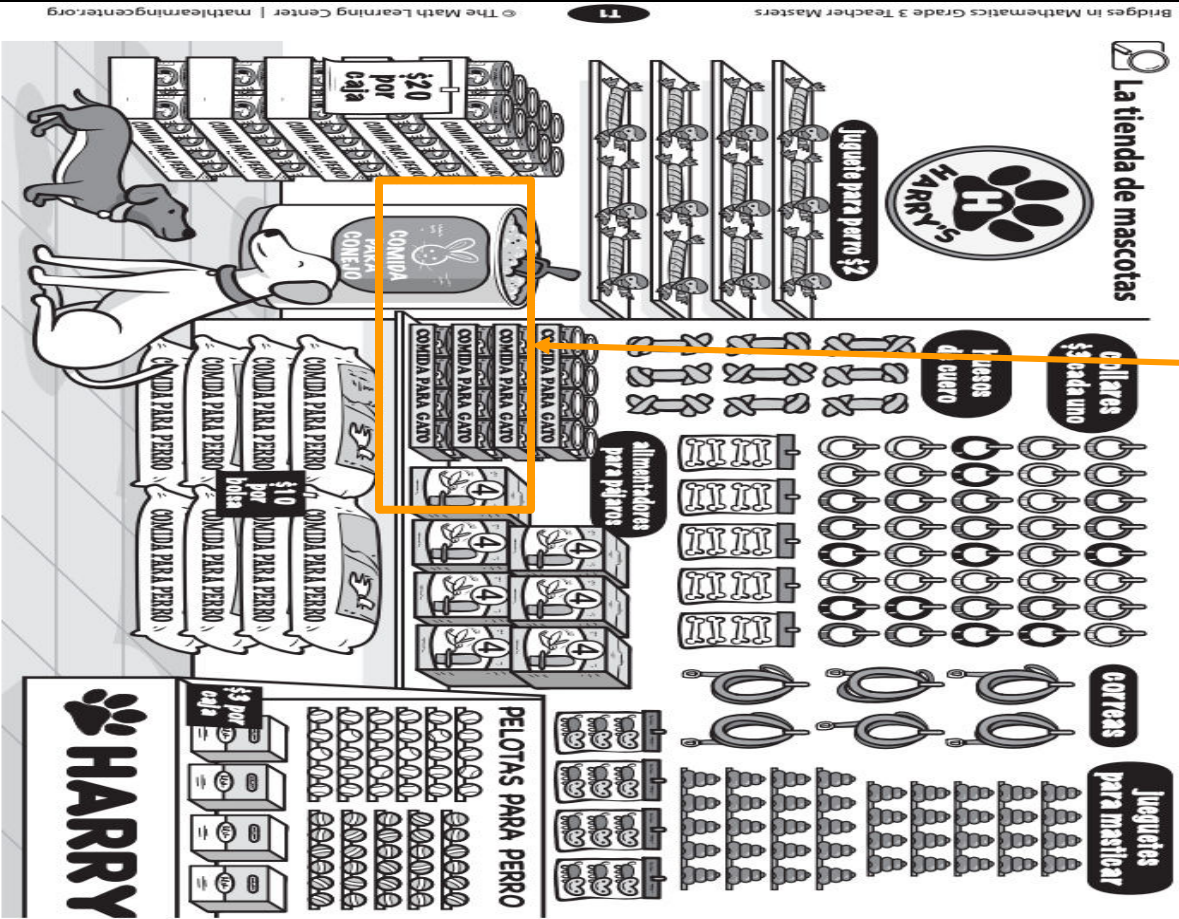
alimentos para perros



HARRY



¿Puedes encontrar cuántos huesos de cuero hay?

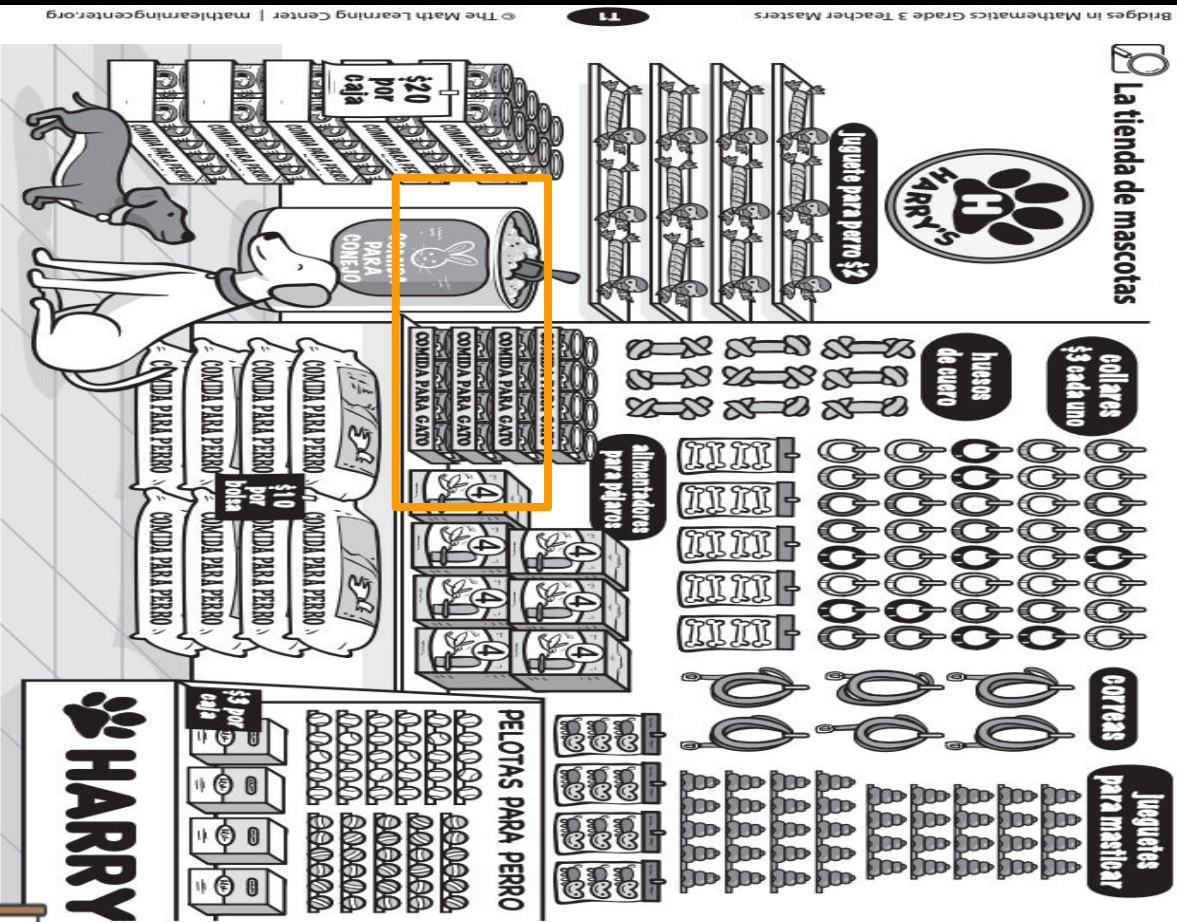




¿Puedes encontrar cuántos huesos de cuero hay?

$$3 + 3 + 3 = 9$$

¿Conoces otra manera de representar esta operación?



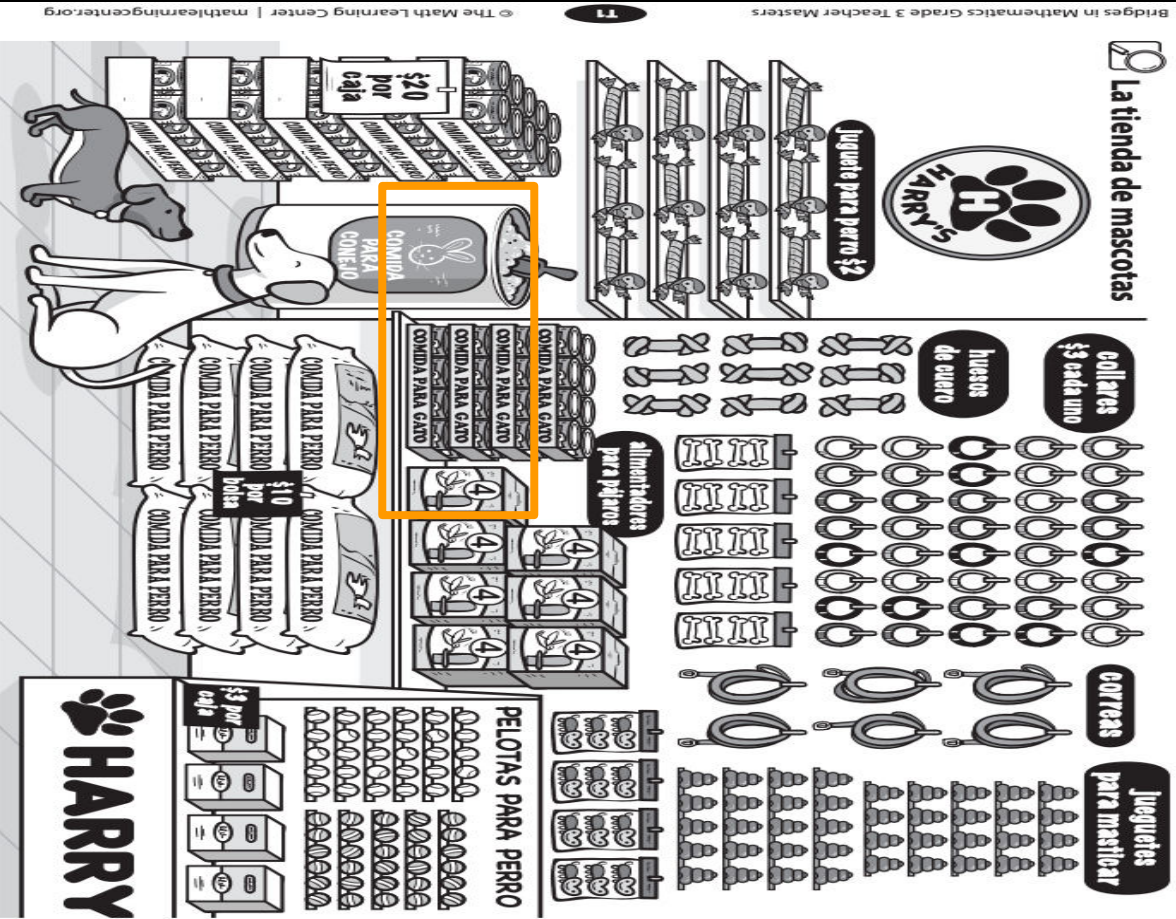
Students, draw anywhere on this slide!

¿Puedes encontrar cuántos huesos de cuero hay?

$$3 + 3 + 3 = 9$$

Otra manera de representar esta suma es con una multiplicación::

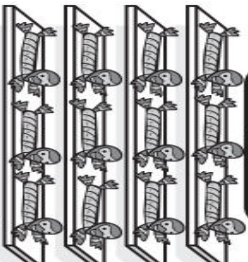
$$3 \times 3 = 9$$



La tienda de mascotas



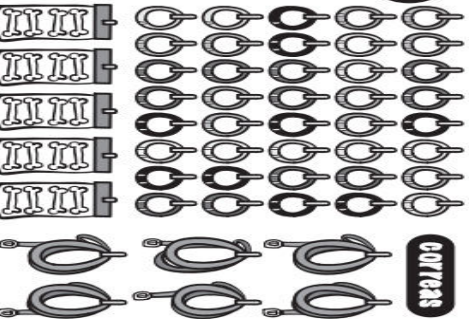
Juguete para perro \$2



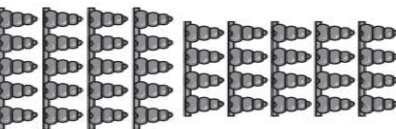
alimentos para perros



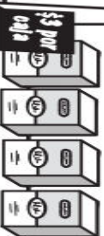
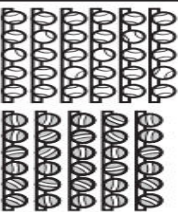
collares



Juguetes para masticar



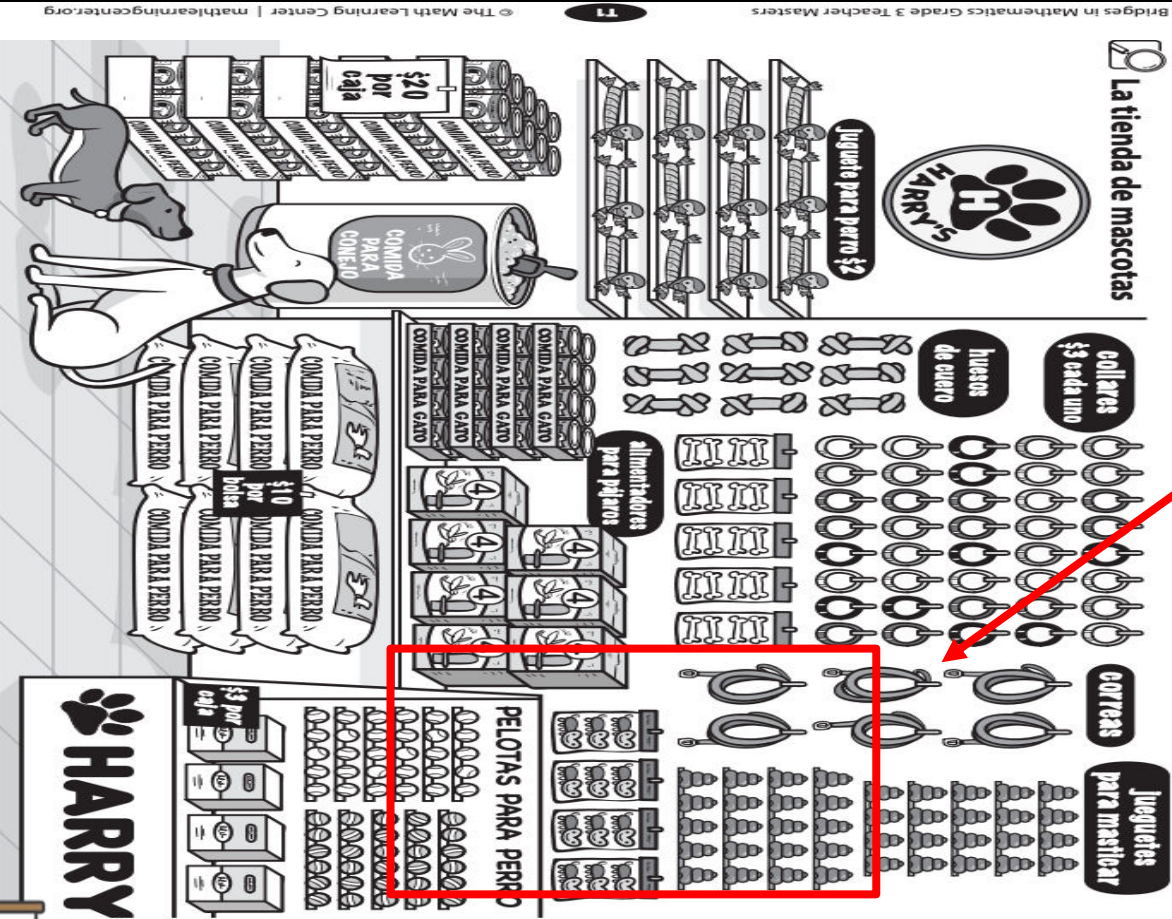
PELOTAS PARA PERRO



HARRY'S



¿Puedes encontrar cuántas bolsas de comida para perro hay?



La tienda de mascotas



Juguete para perro \$2

collares de cuero \$3 cada uno

huesos de cuero

correas

Juguetes para masticar

alimentos para perros

PELOTAS PARA PERRO

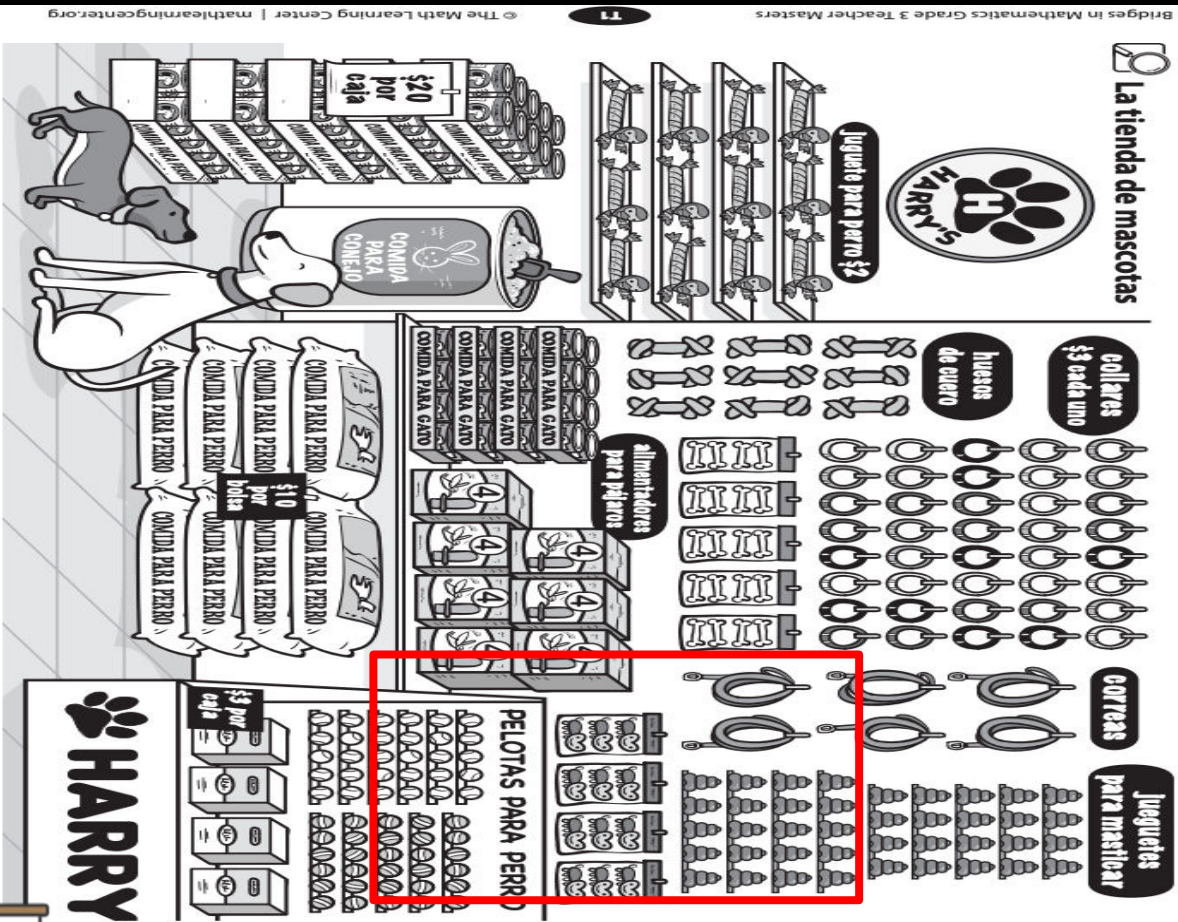
\$3 por caja

HARRY

# Bolsas de comida para perro:

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

¿Conoces otra manera de representar esta operación?



La tienda de mascotas



Juguete para perro \$2

collares  
de cuero  
\$3 cada uno

huesos  
de cuero

correas

Juguetes  
para masticar

alimentos  
para perros

PELOTAS PARA PERRO

COMIDA PARA PERRO

COMIDA PARA PERRO

COMIDA PARA PERRO

COMIDA PARA PERRO

COMIDA PARA PERRO

COMIDA PARA PERRO

COMIDA PARA PERRO

HARRY'S

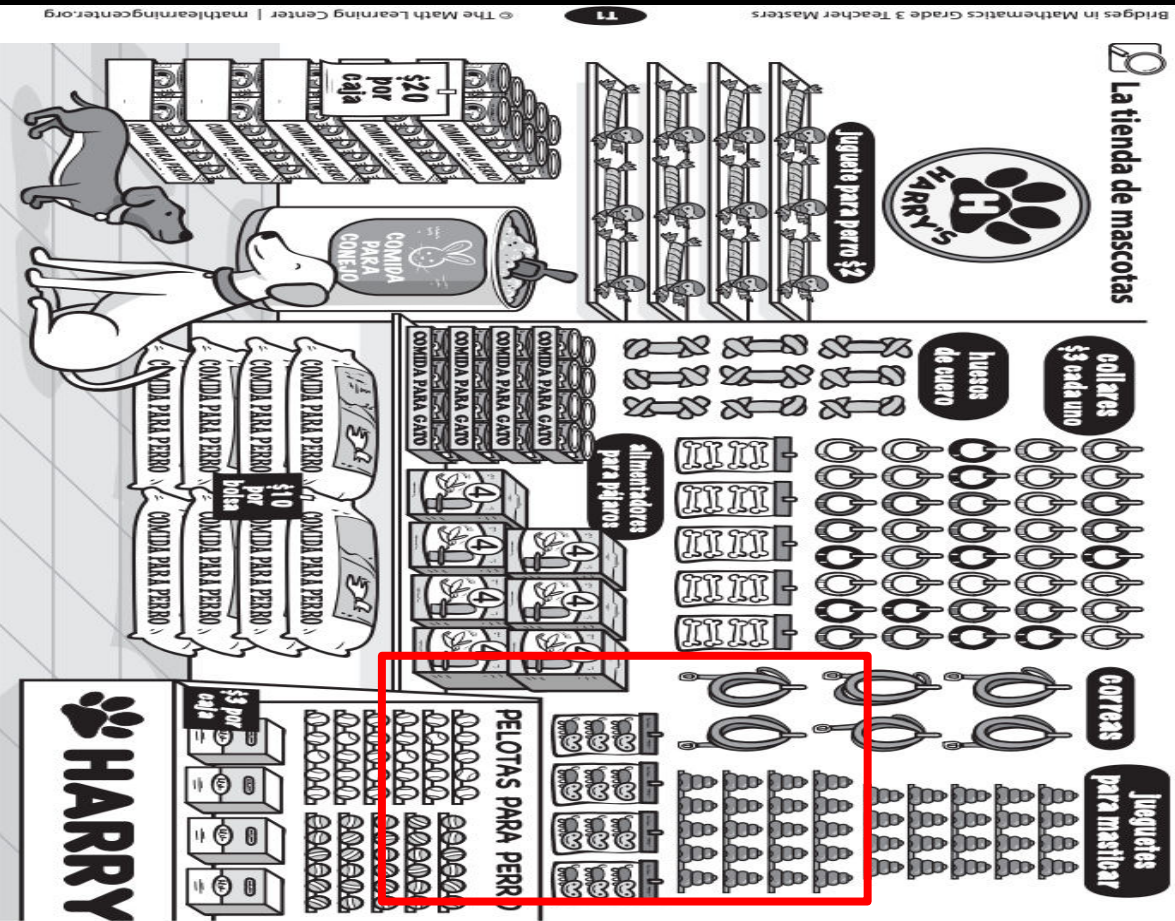


# Bolsas de comida para perro:

$$2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

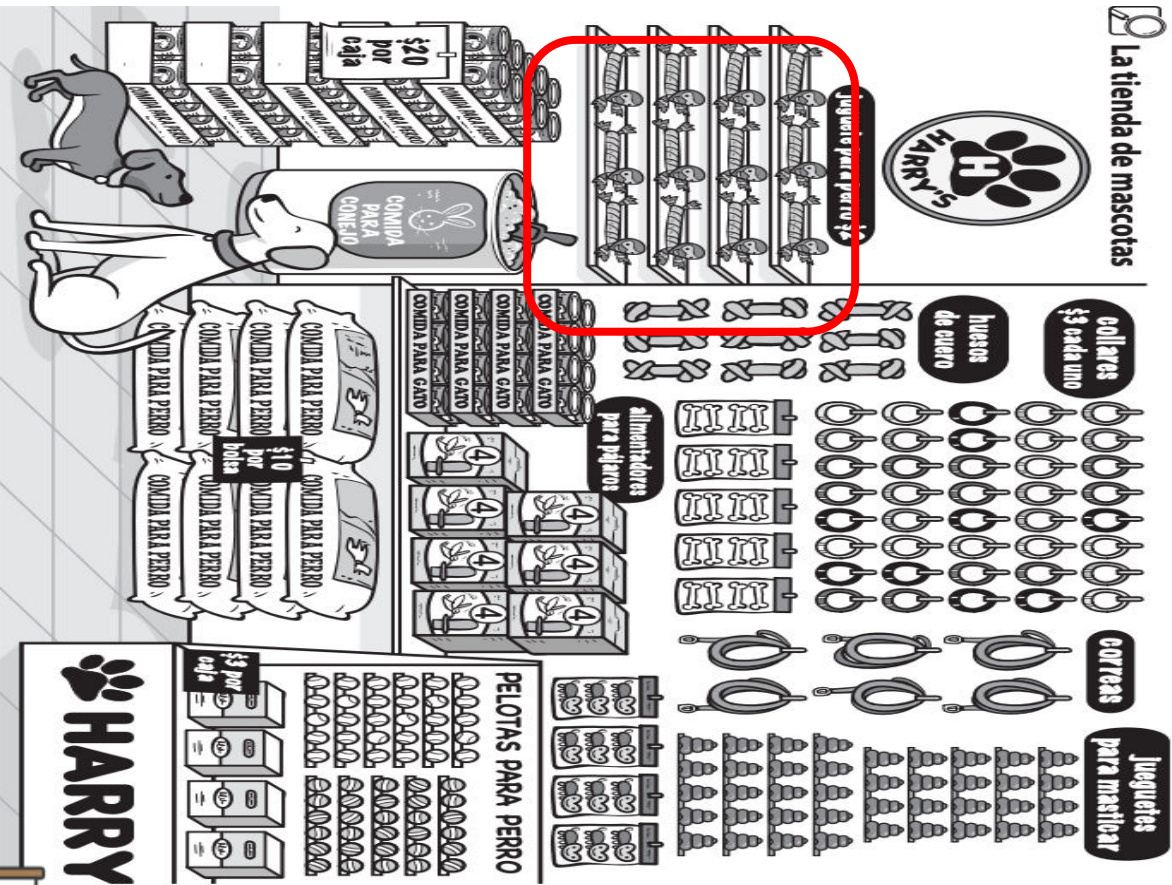
Otra manera de representar esta suma es con una multiplicación:

$$4 \times 2 = 8$$



¿Qué otra información  
pudiéramos encontrar  
viendo el dibujo de esta  
tienda de mascotas?

## La tienda de mascotas



Students, draw anywhere on this slide!

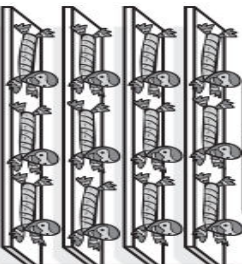


¿Qué otra información podríamos encontrar viendo el dibujo de esta tienda de mascotas?

**La tienda de mascotas**



Juguete para perro \$2



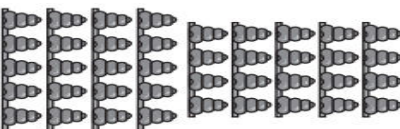
collares \$3 cada uno



correas



Juguetes para masticar



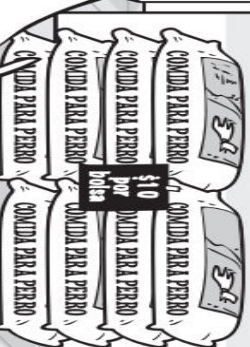
huesos de cuero



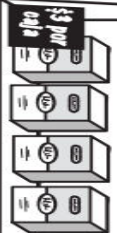
alimentos para perros



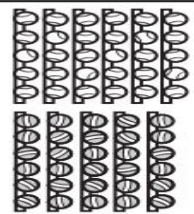
\$10 por bolsa



\$3 por caja



PELOTAS PARA PERRO



\$20 por caja



**HARRY**



## De acuerdo...



- Estoy de acuerdo con \_\_\_\_\_ porque \_\_\_\_\_
- Me gusta como \_\_\_\_\_ dijo que \_\_\_\_\_

## Desacuerdo...



- Respetuosamente estoy en desacuerdo con \_\_\_\_\_ porque...
- No estoy seguro/a que esa manera funcione porque ....