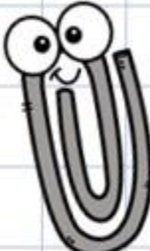


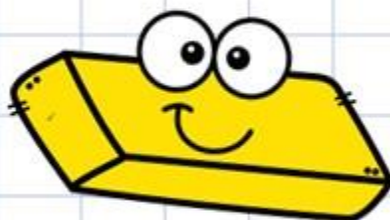


# Conocimientos previos



Agosto

Español - Matemáticas



6<sup>o</sup>

Alumno (a):

---



2022 - 2023

# I. Partes del texto

Instrucciones: Lee con atención el siguiente texto, subraya con verde la introducción, con rosa el desarrollo y con celeste la conclusión.

## Los elefantes

Los elefantes viven en manadas. Bueno, más bien las elefantas viven en manadas. Ya que los machos cuando son adultos (12 años aprox.) abandonan la manada. Las hembras sin embargo van juntas, guiadas por la elefanta de mayor edad.

Los elefantes suelen vivir 50 o 60 años en libertad. No más de 20 si están en cautiverio.

Algo curioso de estos animales es que duermen de pie (salvo los elefantes pequeños).

Son enormes y pueden llegar a pesar hasta 7 u 8 toneladas (7000/ 8000 kg). Es de los animales terrestres, el más grande.

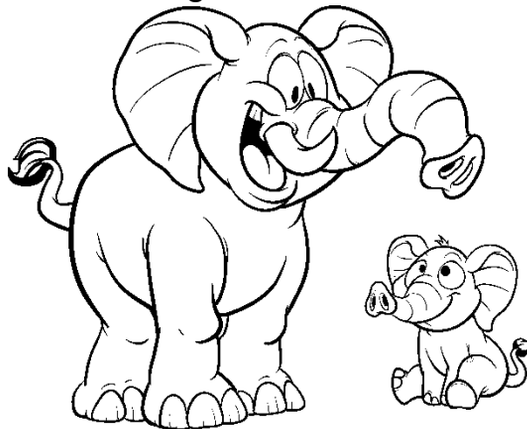
A los elefantes les encanta bañarse en el lodo para refrescarse (se echan agua por encima con su trompa) y así también eliminan parásitos. Con la trompa también absorben el agua para arrojarla después dentro de su boca.

Otra manera que tienen para refrescarse es usar sus grandes orejas para abanicarse.

Los elefantes son animales herbívoros, comen pasto, ramas de los árboles, hojas, raíces, frutas, etc. Se pasan aproximadamente 16 horas al día comiendo. Y pueden llegar a consumir hasta 220kg de comida por día.

Los elefantes tienen una gran memoria y son muy inteligentes, tienen el cerebro más grande del reino animal. Por otro lado, son animales altamente empáticos y sensibles, por ejemplo, despiden con dolor a los miembros del grupo que fallecen. Igual que los perros ladran, los elefantes barritan.

Otro dato curioso de estos magníficos animales es que tienen el embarazo más largo de todos los animales terrestres, su periodo gestación dura 22 meses. Como nuestras huellas dactilares, cada oreja de los elefantes es única y diferente. Los elefantes Africanos se diferencian de los Asiáticos porque tienen las orejas más grandes.



## 2. Comprensión lectora

Instrucciones: Contesta las siguientes preguntas.

1. ¿Cuál es la característica principal de los elefantes?
2. ¿Cómo son físicamente?
3. ¿Cómo es la calidad de vida y edad promedio que alcanza a vivir un elefante?
4. ¿Cuáles son las características emocionales de un elefante?
5. Escribe un poco sobre el proceso de la reproducción de los elefantes.
6. ¿Cuál es el dato o información que mas llamó tu atención?

### 3. ¿Interrogación o exclamación?

Instrucciones: Lee las oraciones y escribe en los círculos los signos ¿? o !! Según corresponda.

Me encanta la nieve

Cómo te llamas

Qué te pasó en la cara

Sorpresa

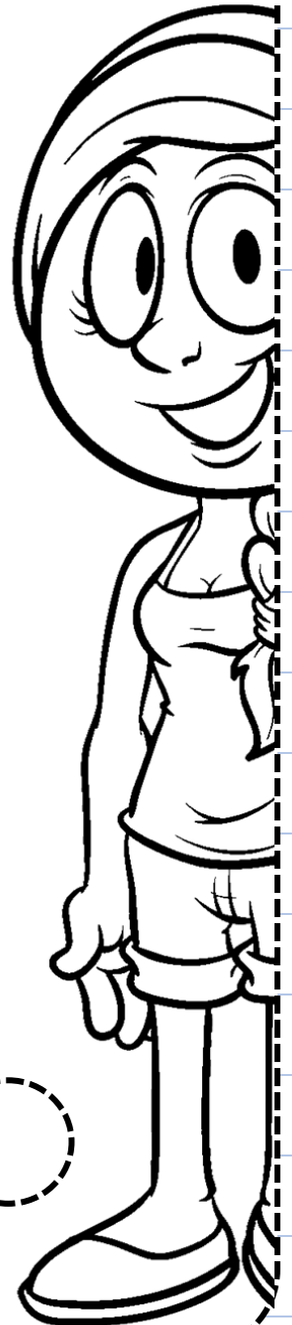
Te quiero mucho

Qué comiste ayer

Estoy asustado

Que hermosa flor

Cuál es tu comida favorita



## 4. Adjetivos y adverbios

Instrucciones: Colorea de rojo los adjetivos y de celeste los adverbios.

bonita

bella

amable

muy

mucho

completamente

demasiado

poco

ocurrente

alta

feo

dormilón

moreno

largo

nada

## 5. Los tipos de adverbios

Instrucciones: Ilumina del mismo color el tipo de adverbio con su ejemplo.

Más, muy, mucho, poco, bastante...

Aquí, allí, ahí, encima, debajo...

Bien, mal, regular, amablemente..

Hoy, ayer, mañana, ahora, después...

No, tampoco, nunca, jamás...

Quizá, acaso, probablemente...

Si, también, cierto, ciertamente...

modo

tiempo

lugar

cantidad

afirmación

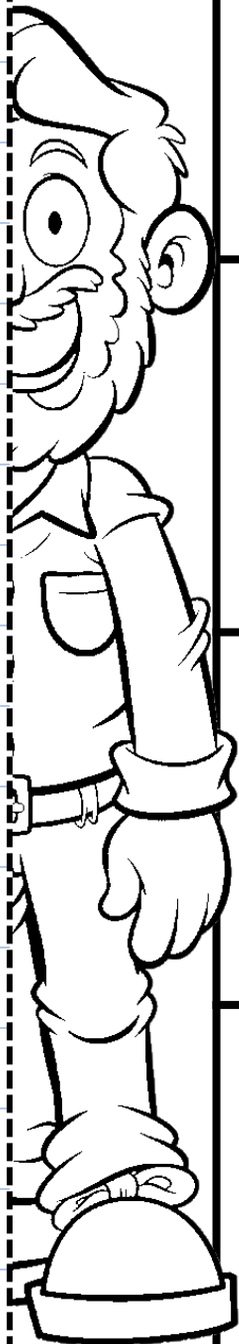
negación

duda

pasado

## 6. Los nexos

Instrucciones: Lee los nexos de la tabla y escríbelos en la columna correspondiente.



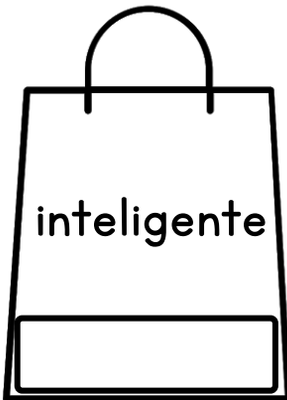
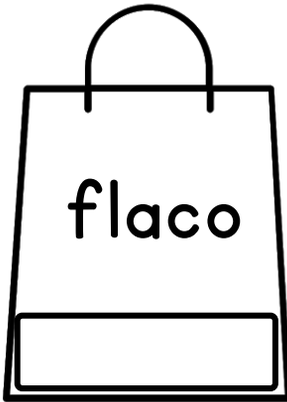
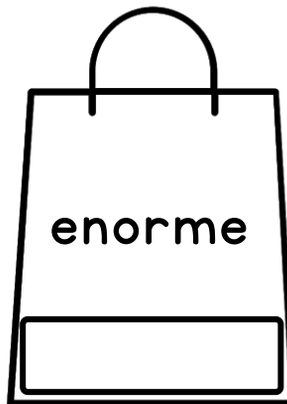
causales	
Adversativos	
Copulativos	
Disyuntivos	

y  
e  
ni  
o  
bien  
pero  
sin embargo  
no obstante  
puesto que  
supuesto que  
sino que  
porque  
pues que  
mas

# 7. Los sinónimos

Instrucciones: Lee las palabras del recuadro. Escribe dentro de la bolsa el sinónimo de cada palabra.

delgado feo grande listo



## 8. Los antónimos

Instrucciones: Lee las palabras del recuadro. Escribe dentro de la bolsa el antónimo de cada palabra.

grande

feo

pobre

trabajador

gordo

blanco

amor

niño

niña

pequeño

bonito

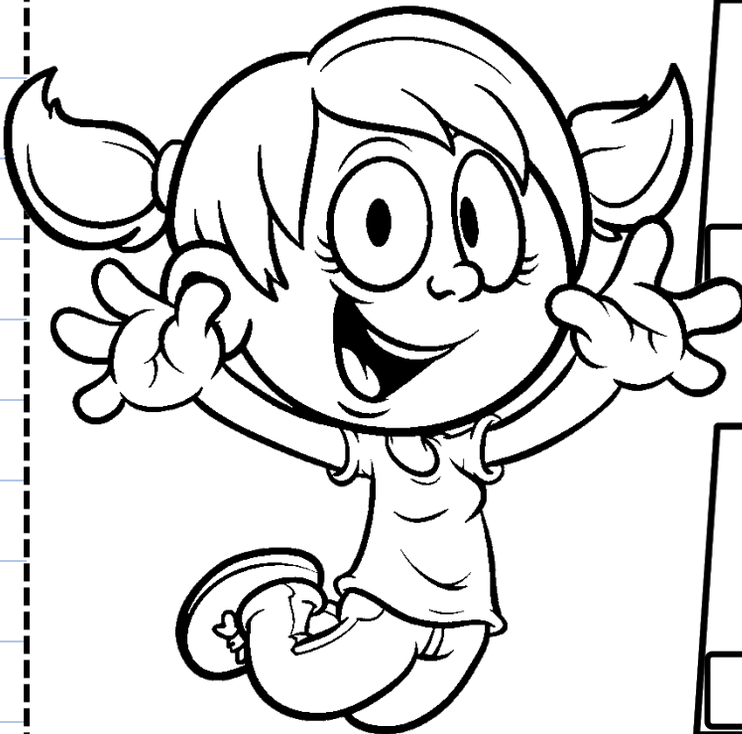
odio

negro

flaco

flojo

rico



## 9. La carta

Instrucciones: Colorea de amarillo las que sean parte de una carta del siguiente recuadro. Después, escribe una carta dirigida a alguien a quien extrañes de tu escuela. Escribe en los recuadros la parte señalada.

fecha

inicio

final

despedida

firma

saludo

cuerpo

tema

nudo



## 10. El texto descriptivo

Instrucciones: Elige los adjetivos del recuadro y escríbelos donde corresponde.

Alto      delgados      firmes      largos      grandes  
fina      agradable      temible



El tío Elías es un hombre muy \_\_\_\_\_.

Sus brazos son \_\_\_\_\_ y tiene manos

\_\_\_\_\_. Sus ojos u orejas son

perfectamente \_\_\_\_\_.

Desde muy niño ha tenido una cicatriz en

su nariz \_\_\_\_\_, su boca de labios

\_\_\_\_\_ y \_\_\_\_\_.

Siempre ha sido una persona muy

\_\_\_\_\_ aunque su cara se

muestre un poco \_\_\_\_\_:

# I. Menor, mayor o igual que

Instrucciones: Escribe < > o = según corresponda.

$345.6 \quad \square \quad 254.6 \quad 2891 \quad \square \quad 8392$

$283.2 \quad \square \quad 2.913 \quad 2819 \quad \square \quad 2819$

$9382 \quad \square \quad 2893 \quad 8392 \quad \square \quad 8293$

$9204 \quad \square \quad 9203 \quad 1038 \quad \square \quad 1029$

$2893 \quad \square \quad 2839 \quad 5847 \quad \square \quad 5847$

$5482 \quad \square \quad 4839 \quad 23.24 \quad \square \quad .9887$

$2.813 \quad \square \quad 93.82 \quad 4354 \quad \square \quad 8788$

$2893 \quad \square \quad 2839 \quad 4783 \quad \square \quad 8988$



## 2. Multiplicaciones

Instrucciones: Escribe < > o = según corresponda.

naranja

**593**

**x 23**

amarillo

**928**

**x 25**

rosa

**143**

**x 18**

celeste

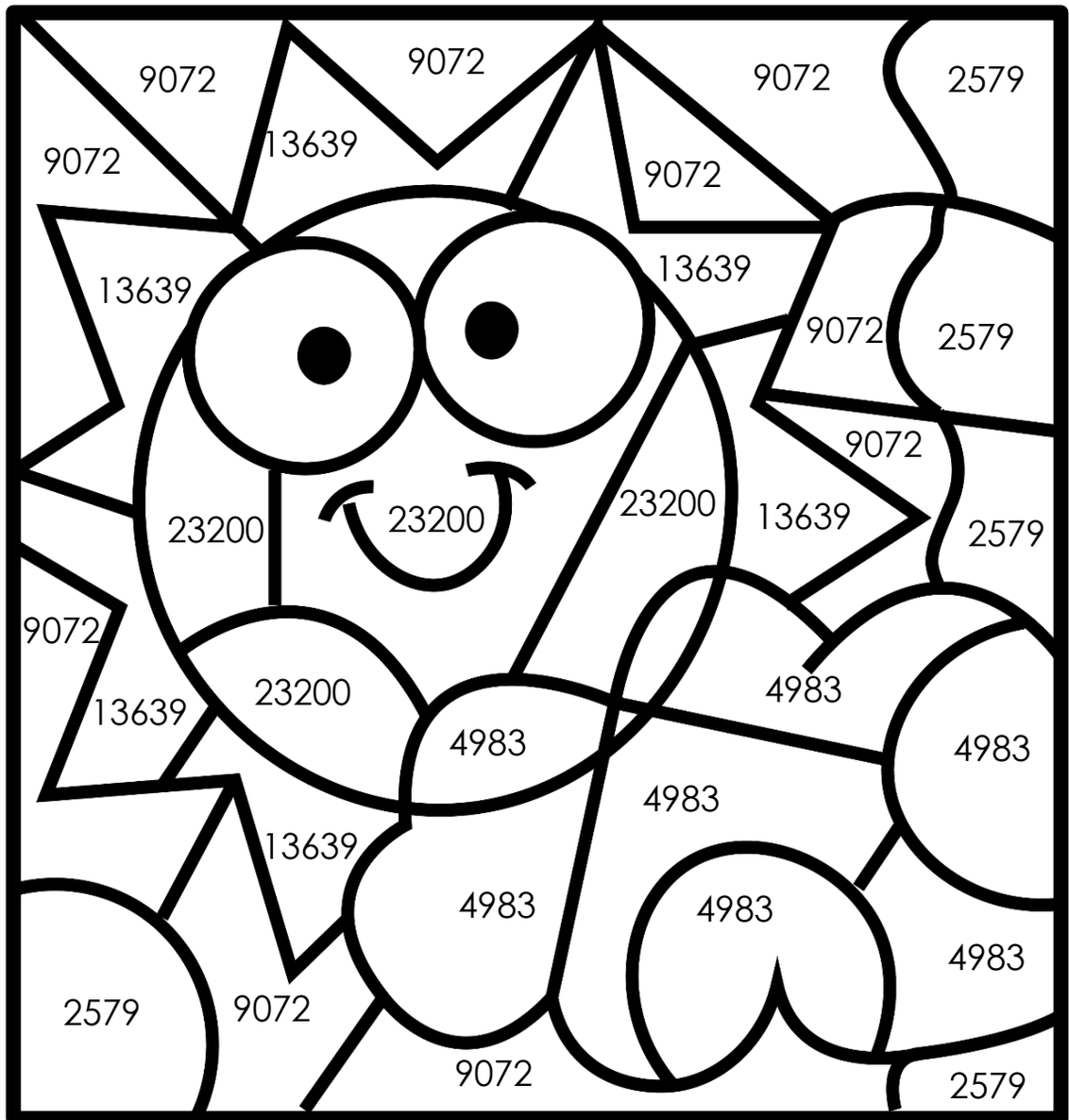
**453**

**x 11**

azul

**432**

**x 21**



### 3. Los caballos

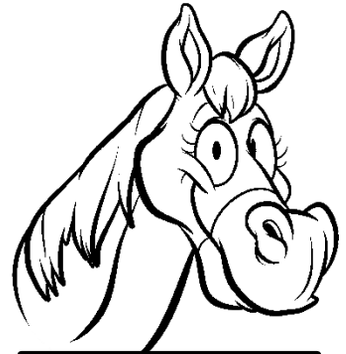
Arturo registra la distancia que corren los caballos del rancho de sus abuelos. Observa la distancia en km y contesta lo que se te pide.



Potro 4.6 km



Lilia 3.4 km



Dana 5.6 km



Sombra 3.4 km



Bronco 5.8 km



Cuervo 5.5 km

1. ¿Cuál es la media del total de kilómetros que recorrieron todos los caballos?
2. ¿Cuál caballo corrió mas?
3. ¿Cuál fue el caballo que corrió menos?
4. ¿Cuál es la moda de todas las cantidades?
5. ¿Qué caballos corrieron igual ?
6. ¿Cuál es el total en kilómetros que han recorrido los caballos?

## 4. Dividimos

Instrucciones: Lee las siguientes situaciones y resuelve.

El equipo de Angela ganó el campeonato. Para festejar realizaron una reunión. En total gastaron \$6789 y se lo dividieron entre los 11 integrantes ¿Cuánto dinero puso cada quien?



La mamá de Daniel llevó 243 dulces para repartir entre los integrantes ¿Cuántos dulces le tocaron a cada uno?



Para el arco se necesitaron 235 globos ¿Cuántos globos tuvo que llevar cada quien?

R=

# 5. Multiplicamos

Instrucciones: Resuelve

$$\begin{array}{r} 5293 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9928 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1143 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3242 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3165 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

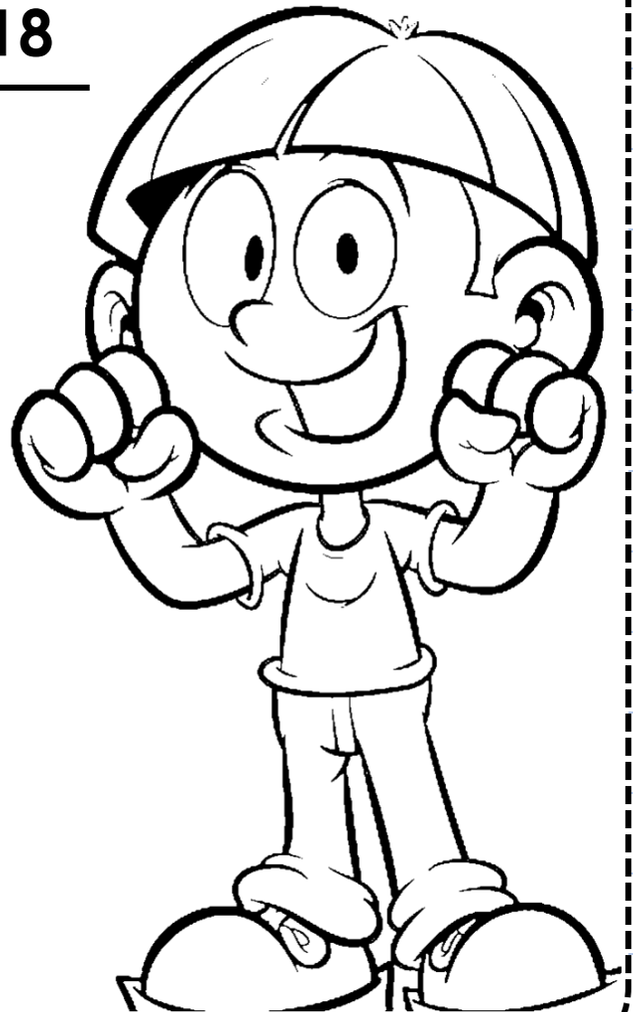
$$\begin{array}{r} 1432 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7564 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8379 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3893 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8930 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$



## 6. Multiplico

Instrucciones: Realiza las siguientes multiplicaciones en el menor tiempo posible.

$$4 \times 2 = \square$$

$$5 \times 7 = \square$$

$$6 \times 4 = \square$$

$$9 \times 2 = \square$$

$$4 \times 9 = \square$$

$$7 \times 7 = \square$$

$$8 \times 9 = \square$$

$$9 \times 6 = \square$$

$$2 \times 6 = \square$$

$$5 \times 4 = \square$$

$$3 \times 2 = \square$$

$$6 \times 9 = \square$$

$$8 \times 6 = \square$$

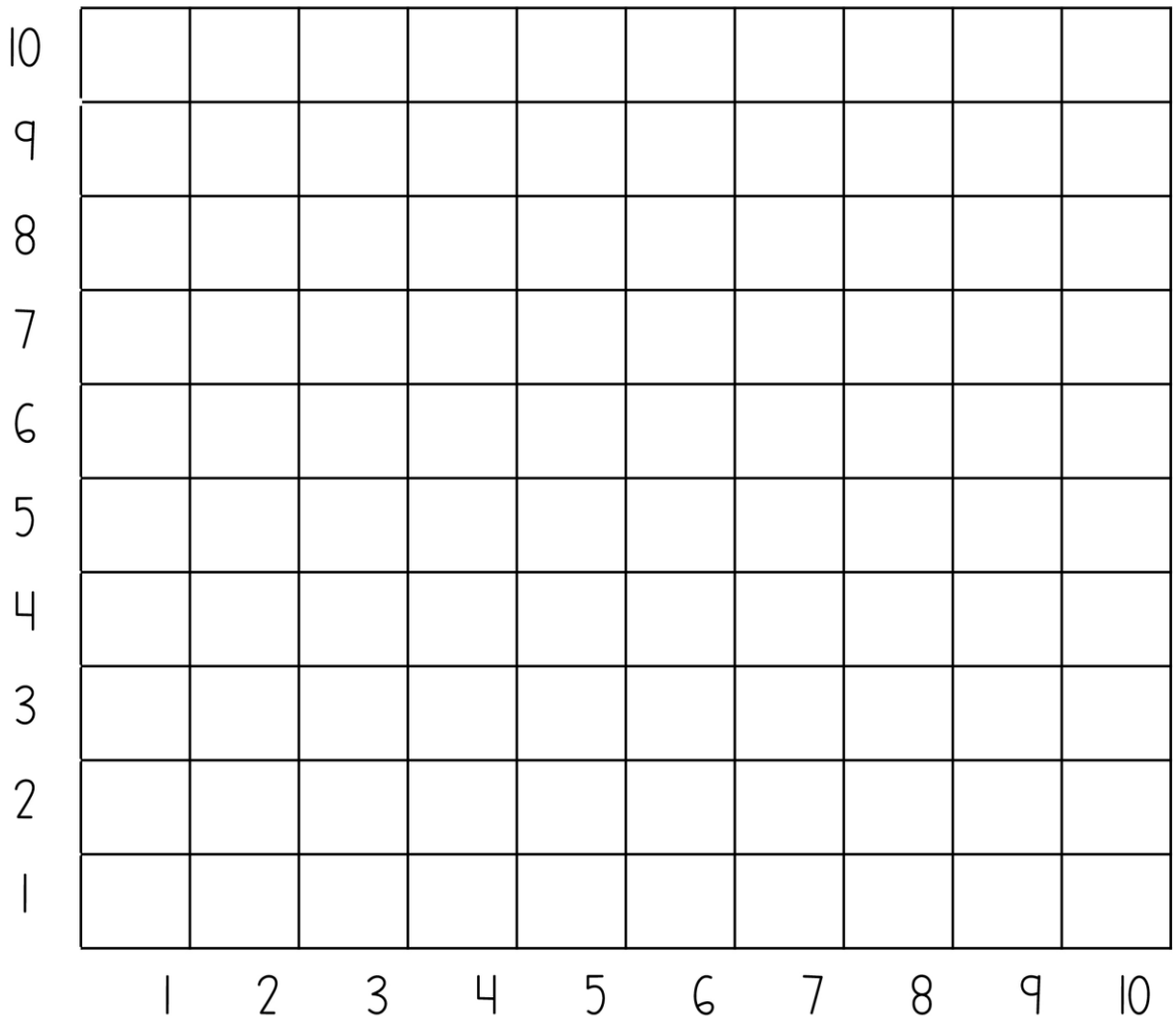
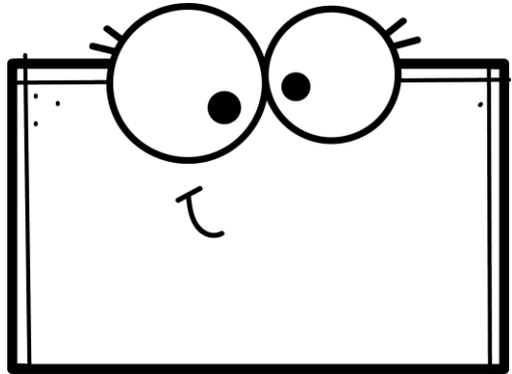
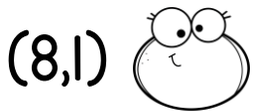
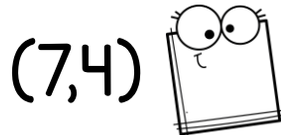
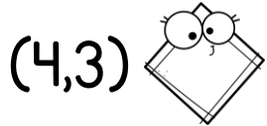
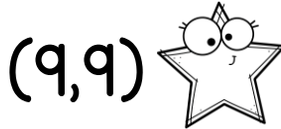
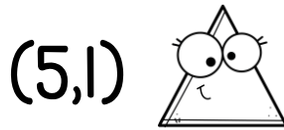
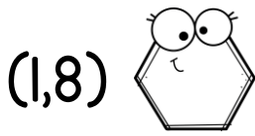
$$9 \times 3 = \square$$

$$9 \times 7 = \square$$

$$5 \times 8 = \square$$

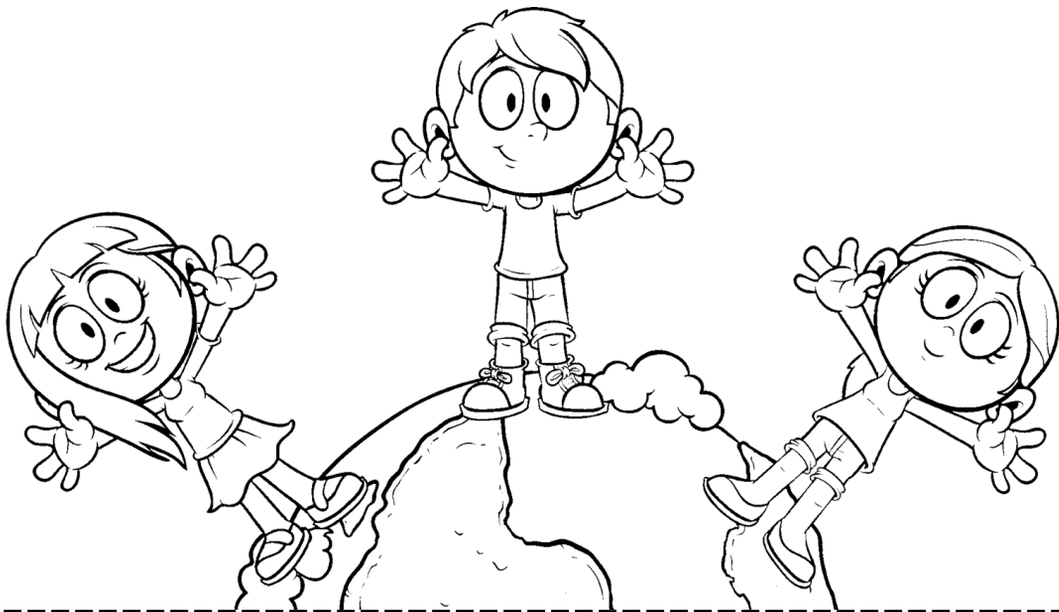
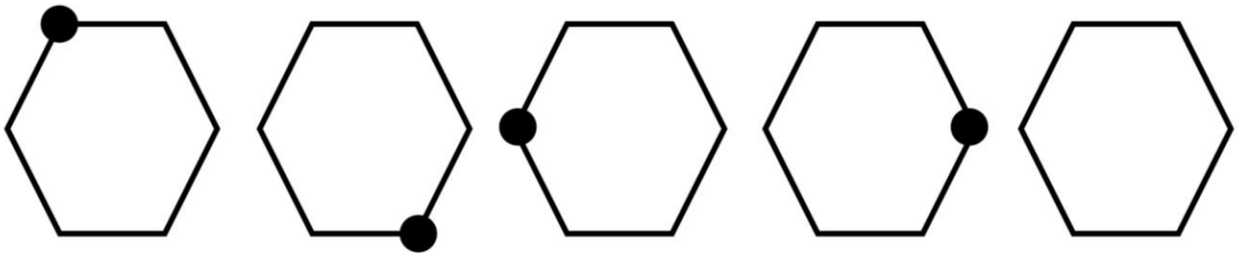
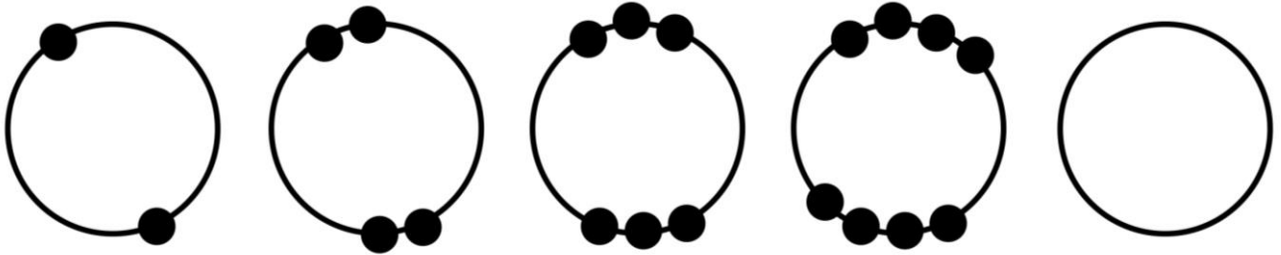
# 7. Puntos en el plano

Instrucciones: Observa las coordenadas y dibuja las imágenes donde corresponden.



# 8. Sucesiones

Instrucciones: completa las siguientes sucesiones.



# 9. Proporcionalidad.

Instrucciones: Lee y completa las tablas.

Galleta croqueta	Precio
10	
24	
43	
59	\$236
120	
200	

**Ayúdale a Sofía a calcular el precio de los diferentes alimentos para cachorros.**



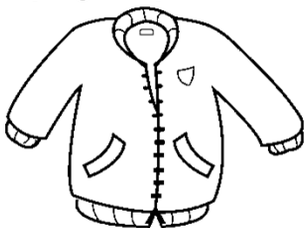
Huesitos	Precio
1	\$12
653	
342	
322	
493	
853	

Paletas	Precio
1	\$132
45	
23	
68	
49	
21	

# 10. Situaciones problemáticas

Instrucciones: Lee las siguientes situaciones y resuelve lo que se te pide

Daniela quiere comprar un suéter que vale \$420 si tiene un 50% de descuento ¿Cuánto pagará por él?



Operaciones

María pagó \$500 en el súper, si le rebajaron por todo lo que compró 50% ¿Cuánto iba a pagar originalmente?



Operaciones

Amanda compró un ramo de flores que tenía un 25% de descuento, si pagó \$75 pesos ¿Cuánto costaba originalmente?



Operaciones