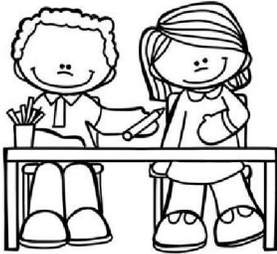


Examen



Tercer Trimestre

Secretaría de Educación Pública
Escuela Primaria Urbana o Rural

“ ”

C.C.T.: XXXXXXXXX

Zona Escolar: XX Sector: XX

Ciclo Escolar: 2021 - 2022

Grado: 2° Grupo: X

Examen Del Tercer Trimestre

Segundo Grado



Examen Del Tercer Trimestre

Nombre del alumno: _____

Lugar y Fecha: _____

Nombre del maestro: _____

Nombre del padre de familia o tutor: _____

Asignatura	Reactivos	Aciertos	Calificación	Firma del padre o tutor
Lenguaje y comunicación	64			
Pensamiento Matemático	51			
Exploración y Conocimiento del Mundo	45			
PROMEDIO				

ESPAÑOL

1 a la 3.- ¿Qué significa tu nombre y en qué idioma está?

Me llamo: _____

Es un nombre de origen: _____

Y significa: _____

4 y 5.- Escribe el nombre de 2 lenguas distintas al español.

6 a la 8.- Recuerda la entrevista que realizaste para conocer acerca de otras lenguas y sus costumbres.

¿A quién entrevistaste? _____

Escribe 2 preguntas que le hiciste.

1.- _____

2.- _____

9 y 10.- Ahora escribe un texto breve sobre lo que te platicó acerca de su lengua y sus costumbres.

11 a la 15.- Une las palabras en inglés con su significado al español.

books

friends

games

school

mother

madre

juegos

escuela

libros

amigos

16 y 17.- Colorea las 2 palabras provenientes del náhuatl.

kinder

Xitomat

family

ahuacatl

futbol

18 a la 20.- Escribe 3 palabras que hayas aprendido de otras lenguas y escribe su significado.

_____ y significa _____

_____ y significa _____

_____ y significa _____

21 a la 24.- Encierra las 4 palabras que deben estar escritas con mayúscula al inicio.

papalote

jorge

antonio

mesa

silla

méxico

elote

rodríguez

25.- Escribe tu nombre completo como aparece en tu acta de nacimiento.

26.- De tus apellidos, ¿cuál es el que viene de tu mamá?

27.- Encierra cuáles otros nombres aparecen en tu acta de nacimiento.

hermanos

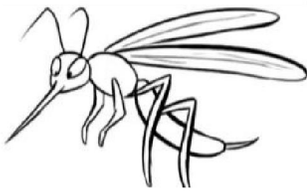
tíos

papás

primos

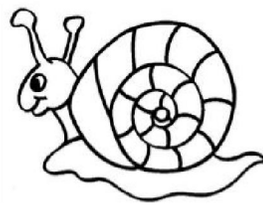
28.- ¿Qué otro dato aparece en tu acta de nacimiento?

29 a la 32.- Encierra la palabra que está escrita correctamente.



moscito

mosquito



quaracol

caracol



muñeca

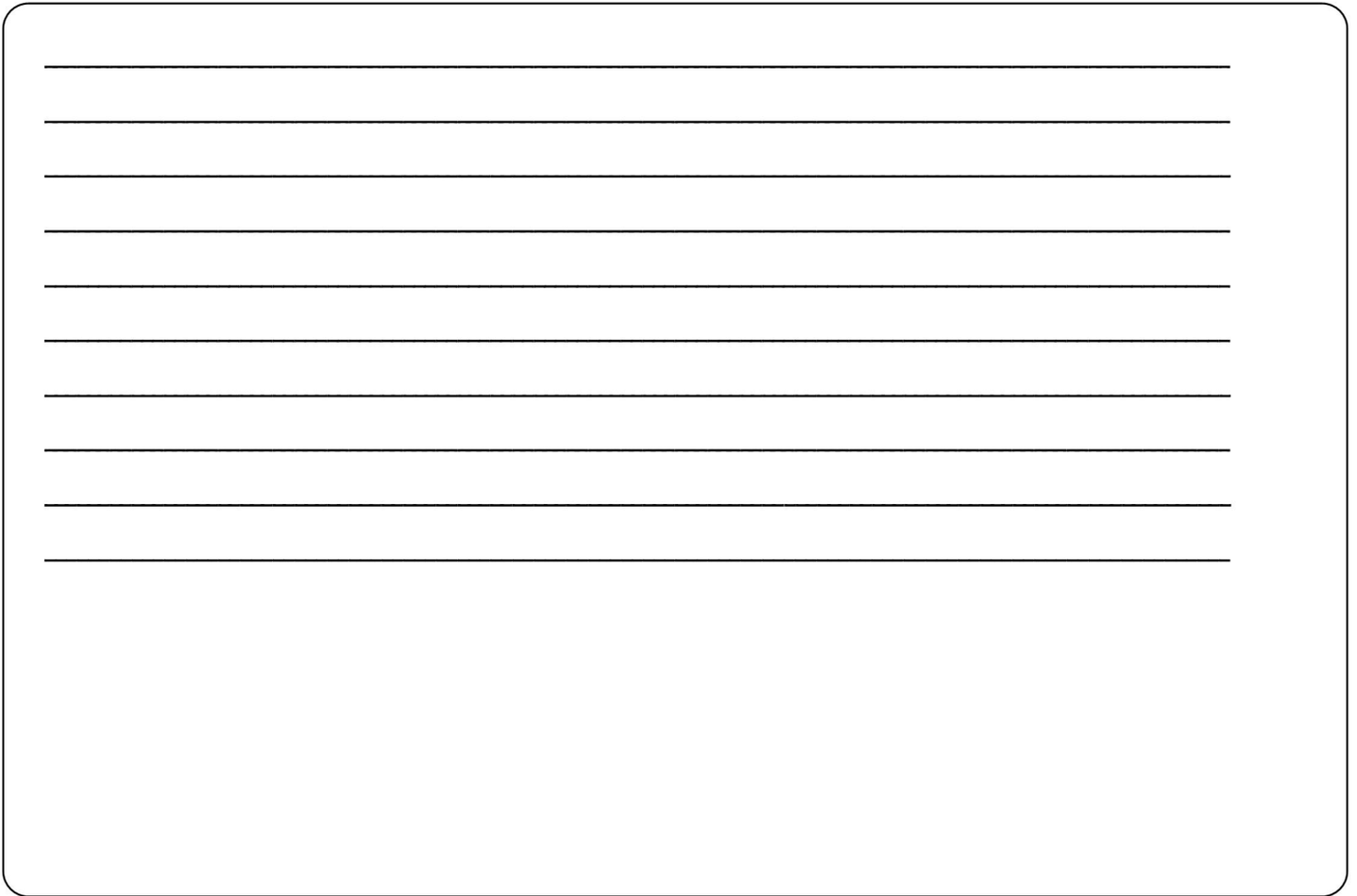
muñequa



raceta

raqueta

33 a la 36.- Elige un juego tradicional, dibújalo y explica cómo se juega.



37 a la 41.- Completa el siguiente texto.

Los tiempos han cambiado. Antes se jugaba a _____ y ahora jugamos a _____.

Los juegos favoritos de algunos adultos eran _____ y ahora los nuestros son _____.

Con el tiempo los juegos han cambiado porque _____

42 y 43.- Encuentra 2 palabras o frases que se lean igual de atrás para adelante o de adelante para atrás. Enciérralas.

somos antena araña ojo rojo ratonera

44 y 45.- Pide a tu maestra(o) que te lea una obra de teatro corta. Escucha con atención y luego responde.

¿Cuál es el nombre de la obra de teatro?

Escribe el nombre de los personajes:

Lee el siguiente guion de teatro.

EL PASTORCILLO Y EL LOBO

PASTORCILLO. - (Grita, angustiado). -¡Socorro! -¡El lobo ataca a las ovejas! -¡Socorro, ayuda!
(Desde el Pueblo entran tres aldeanos, armados con palos).

ALDEANO 1.- Tranquilo, Juan; nosotros te ayudaremos.

ALDEANO 2.- -¿Dónde está el lobo?

ALDEANO 3.- Salvaremos tu rebaño.

(De pronto, el Pastorcillo cambia de actitud y comienza a reír).

PASTORCILLO.- No hay ningún lobo. Ha sido una broma. Estaba muy aburrido, allí solo con las ovejas.

ALDEANO 1.- ¿Tú eres bobo, o sólo lo pareces?

ALDEANO 2.- Esta broma no es graciosa.

PASTORCILLO.- Es que estaba aburrido.

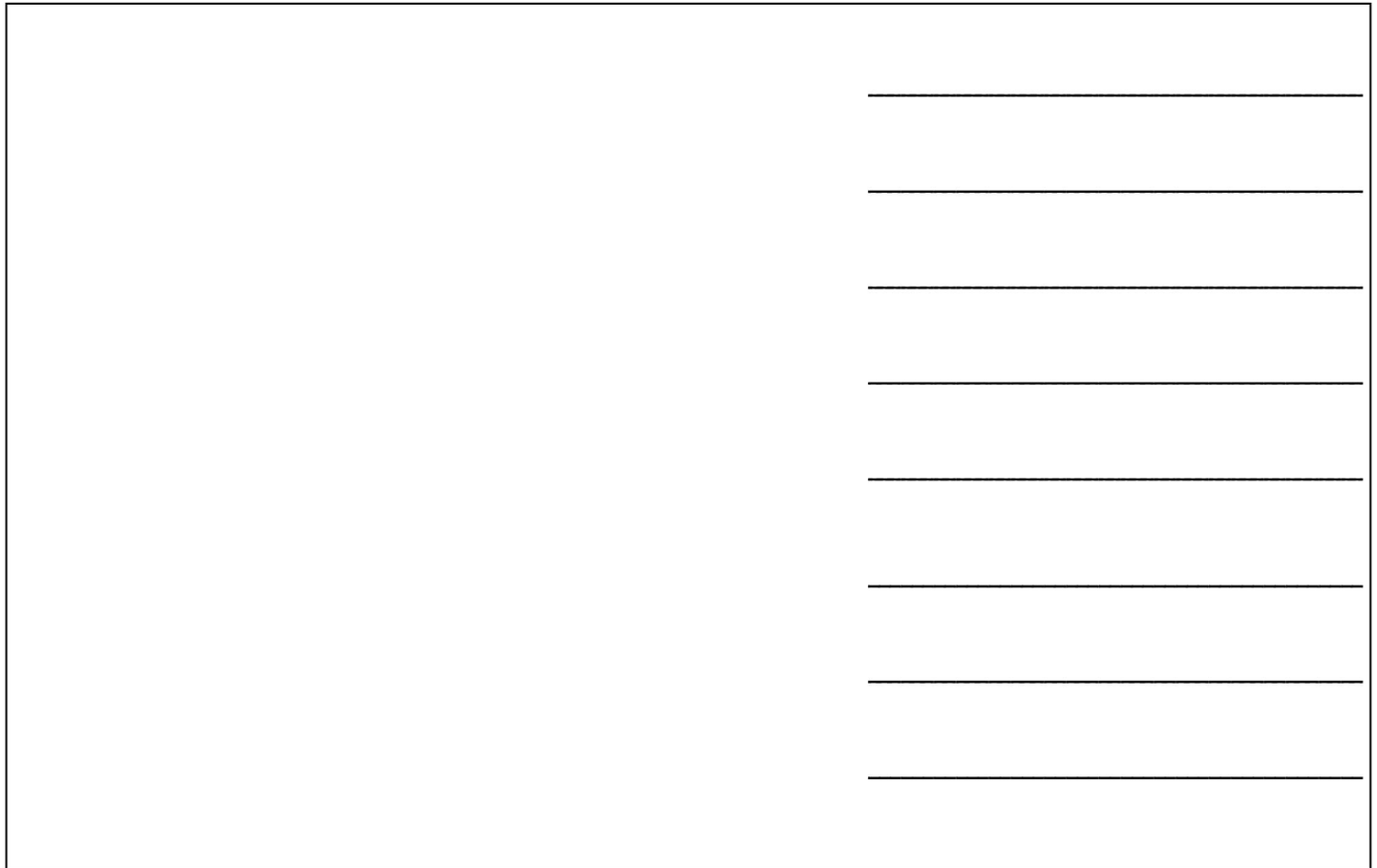
ALDEANO 3.- Algún día nos necesitarás y no te creeremos.

(Salen los tres en dirección al pueblo).

PASTORCILLO.- No tenéis sentido del humor.

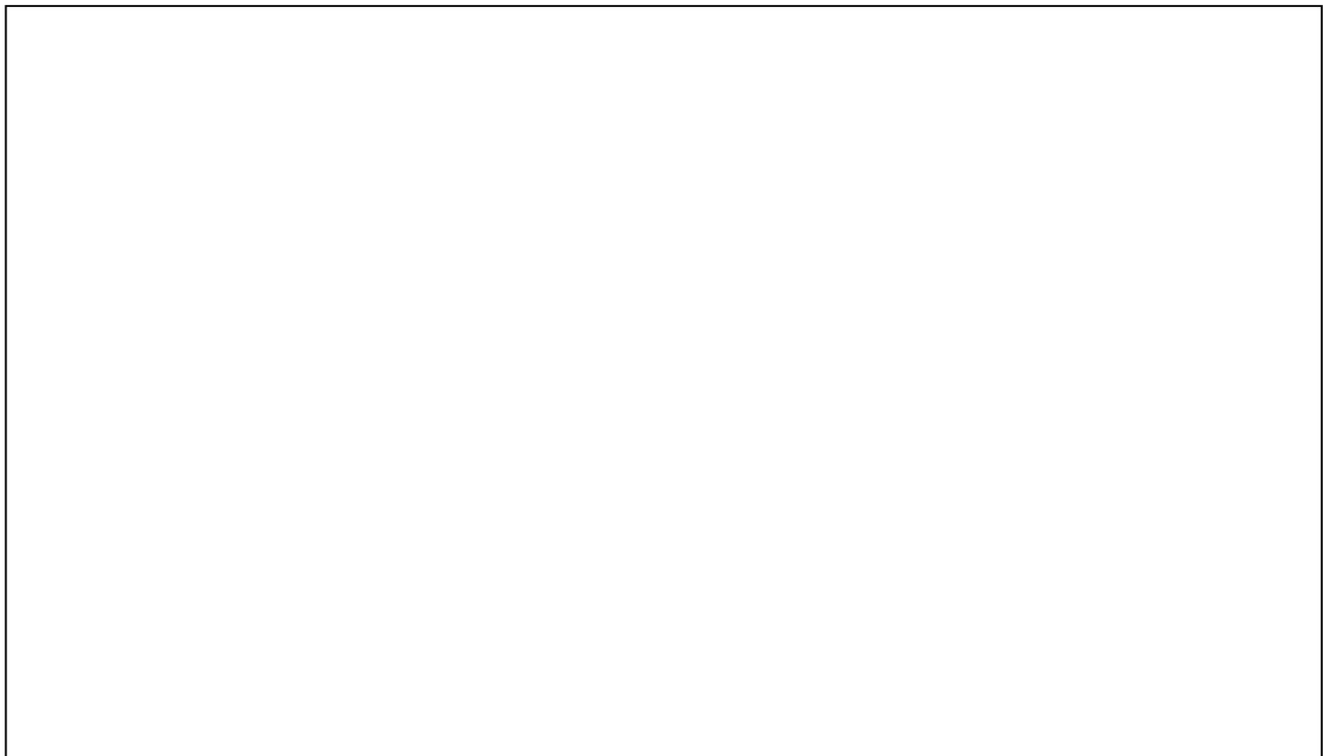
(Sale el Pastorcillo en dirección al bosque).

46 y 47.- Haz un dibujo del pastorcillo y luego describe cómo es.



A large rectangular box with a black border, intended for drawing and writing. On the right side of the box, there are eight horizontal lines spaced evenly, providing a guide for writing a description.

48 a la 50.- Haz un cartel para invitar a ver la obra de teatro.



A large rectangular box with a black border, intended for drawing a poster to invite people to see a play. The box is completely empty, providing space for the student's creative design.

51 a la 54.- Escribe 4 cosas que se deben hacer o tomar en cuenta para poder representar una obra de teatro.

Lee el siguiente texto.

Las ballenas son mamíferos. Esto significa que los ballenatos crecen dentro de sus madres hasta que nacen. Además, son cuidados por sus madres hasta que alcanzan cierta edad.

Las ballenas respiran aire como nosotros. Por lo tanto, tienen que llegar a la superficie del océano para respirar, porque no pueden respirar bajo el agua.

Hay varias especies de ballenas, pero se clasifican de acuerdo a la forma en que se alimentan, en dos tipos, ballenas barbadas y ballenas dentadas.

55 y 56.- Subraya la respuesta correcta.

El texto que acabas de leer es un texto...

- a) Literario. b) Informativo. c) Periodístico.

El texto trata acerca de...

- a) Los mamíferos. b) Los animales del mar. c) Las ballenas.

57.- Subraya la oración que contiene información falsa.

Las ballenas se clasifican en barbadas y dentadas.

Las ballenas respiran dentro del agua.

Las ballenas crecen dentro de sus madres hasta que nacen.

58 a la 64.- Completa las palabras.



___tarra



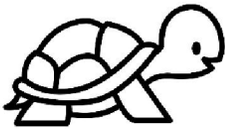
___antes



___rrero



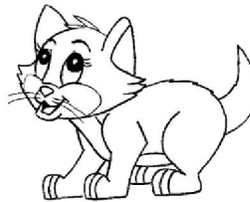
___rasol



tortu___ta



á___la



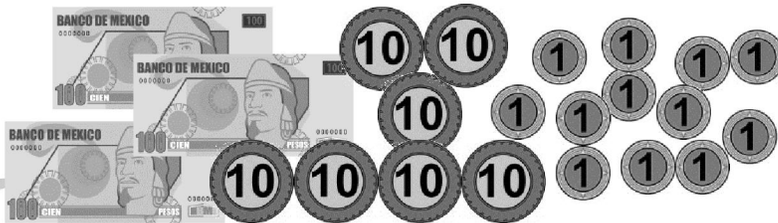
___to



ju___tes

MATEMÁTICAS

1 y 2.- Cuenta el dinero que tiene cada niña.





3 a la 5.- Tres amigos quebraron sus alcancías para saber cuánto dinero ahorraron en el año. ¿Cuánto dinero ahorró cada uno?



2 billetes de \$100

15 monedas de \$10



1 billete de \$100

36 monedas de \$10



4 billetes de \$100

6 monedas de \$1

6 a la 8.- Laura le ayuda a su mamá a llenar cajas con 100 dulces en cada una.

¿Cuántas cajas puede llenar si su mamá le entregó 627 dulces? _____

¿Cuántos dulces le quedarán sueltos? _____

¿Cuántos dulces necesita pedirle a su mamá para llenar otra caja? _____

9.- Colorea el número mayor.

299

386

501

478

189

398

10.- Completa la serie contando de 10 en 10 hacia adelante.

235

245

255

11.- Completa la serie contando de 10 en 10 hacia atrás.

641

631

621

12.- Completa la serie contando de 100 en 100 hacia adelante.

154

254

354

13.- Completa la serie contando de 100 en 100 hacia atrás.

995

895

14 y 15.- Calcula mentalmente.

¿Cuánto le falta al 75 para llegar al 100? _____

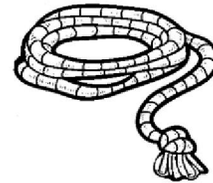
¿Cuánto le falta al 38 para llegar al 100? _____

16 a la 19.- ¿Cuál es la unidad de medida adecuada para medir lo siguiente? (valor 4 puntos)

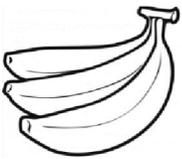
- La mesa: _____
- Un lápiz: _____
- El largo del salón: _____
- El patio de la escuela: _____



20.- Encierra el instrumento que te sirve mejor para medir el ancho de tu salón.



21.- Doña Luisa compró 6 racimos de plátanos, si cada racimo tenía 4 plátanos, ¿cuántos plátanos compró en total?



_____ plátanos.

22.- ¿Cuántas llantas habrá en total en 8 bicicletas?



_____ llantas.

Observa los precios de los siguientes juguetes.



23 a la 26.- Resuelve los siguientes problemas.

¿Cuánto se debe pagar por un caballo de madera y una muñeca?

_____ pesos.

¿Cuánto dinero se necesita para comprar un robot y unos patines?

_____ pesos.

El papá de Carlos le regaló a su hijo una bicicleta y una bolsa de canicas. ¿Cuánto pagó?

_____ pesos.

Julio se quiere comprar un robot y una bicicleta, pero sólo tiene 500 pesos. ¿Cuánto dinero le falta?

_____ pesos.

27.- Don Juan registra en una tabla la cantidad de canicas que vende cada día. Las canicas las vende en cajas con 100, en bolsas con 10 y también vende canicas sueltas. Observa las canicas que vendió el sábado y las que vendió el domingo.

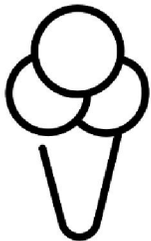
			
Sábado	2	4	7
Domingo	4	2	3

¿Cuántas canicas vendió en total el fin de semana? _____ canicas.

28.- El lunes le pidieron a Don Juan 1000 canicas, pero el sólo tiene 340 canicas en la bodega. ¿Cuántas canicas le faltan para poder surtir el pedido que le hicieron?

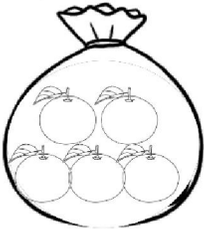
_____ canicas.

29.- En la peletería venden conos con 3 bolas de helado. ¿Cuántas bolas de helado se necesitan para 6 conos?



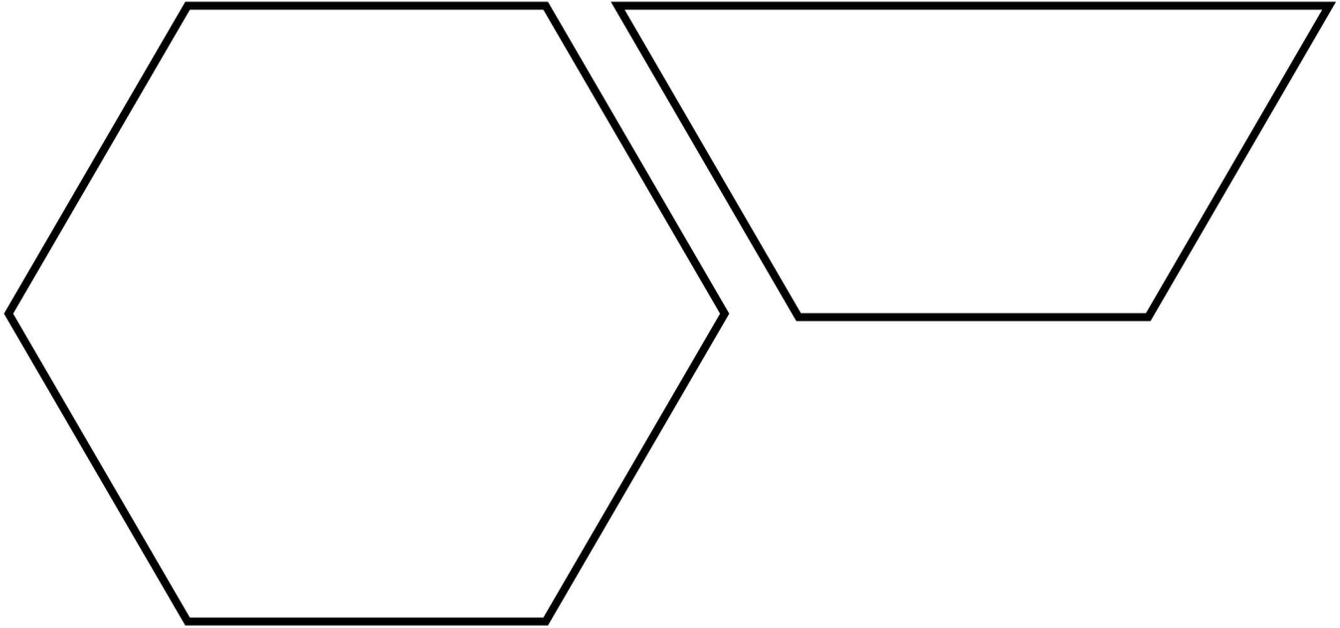
_____ bolas de helado.

30.- La mamá de Sergio quiere comprar 35 naranjas. ¿Cuántas bolsas necesita si a cada bolsa le ponen 5 naranjas?



necesita _____ bolsas.

31 y 32.- Recorta los triángulos y arma un hexágono y un trapecio. Luego pégalos en donde corresponda.

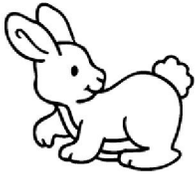


33 a la 37.- El conejo da brincos de 9 en 9. Escribe los números que faltan.



9	18	27			54	63			
---	----	----	--	--	----	----	--	--	--

38.- Este conejo da saltos de 7 en 7. ¿A qué número llegará si da 8 saltos?



Llegará al número _____

39 a la 41.- Resuelve los siguientes problemas.

Carlitos tiene 7 bolsas con 10 canicas en cada bolsa.



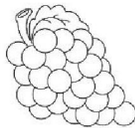
¿Cuántas canicas tiene en total? _____

A doña Juana le pidieron 8 órdenes de 3 tacos en cada plato.



¿Cuántos tacos le pidieron? _____

Lupita compró 7 racimos de uvas, si cada racimo tiene 9 uvas.



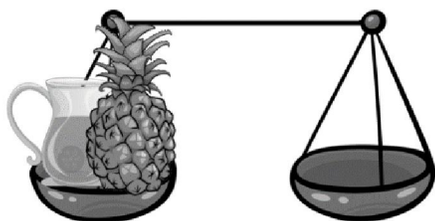
¿Cuántas uvas compró? _____

42 y 43.- Observa con atención las balanzas.



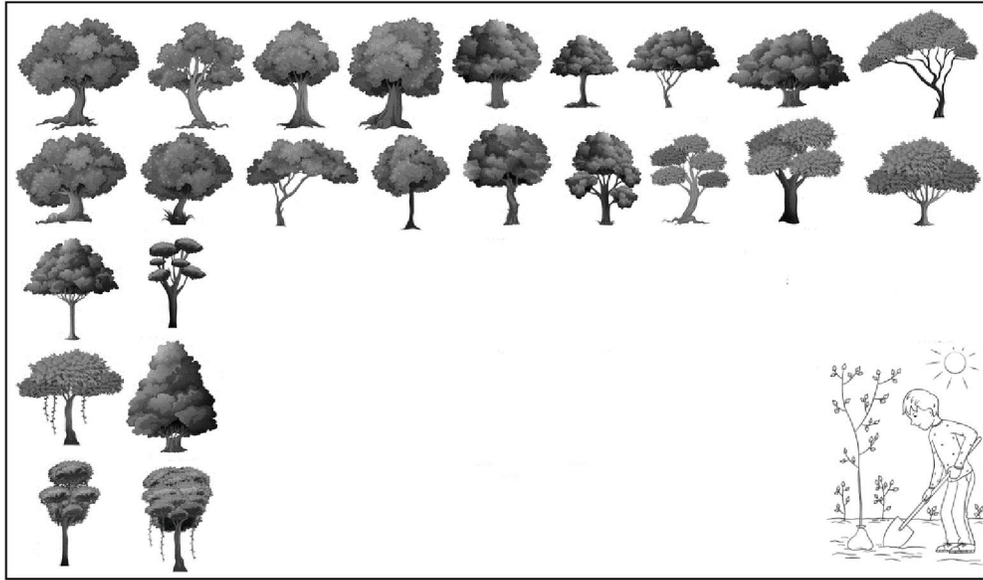
¿Cuál es el alimento más pesado? _____

¿Cuántas manzanas se necesitan para que la balanza esté equilibrada?



Se necesitan _____ manzanas.

44 y 45.- Don Juan está plantando árboles en su terreno. Observa con atención y calcula lo que se te pide.



¿Cuántos árboles le faltan para terminar? _____

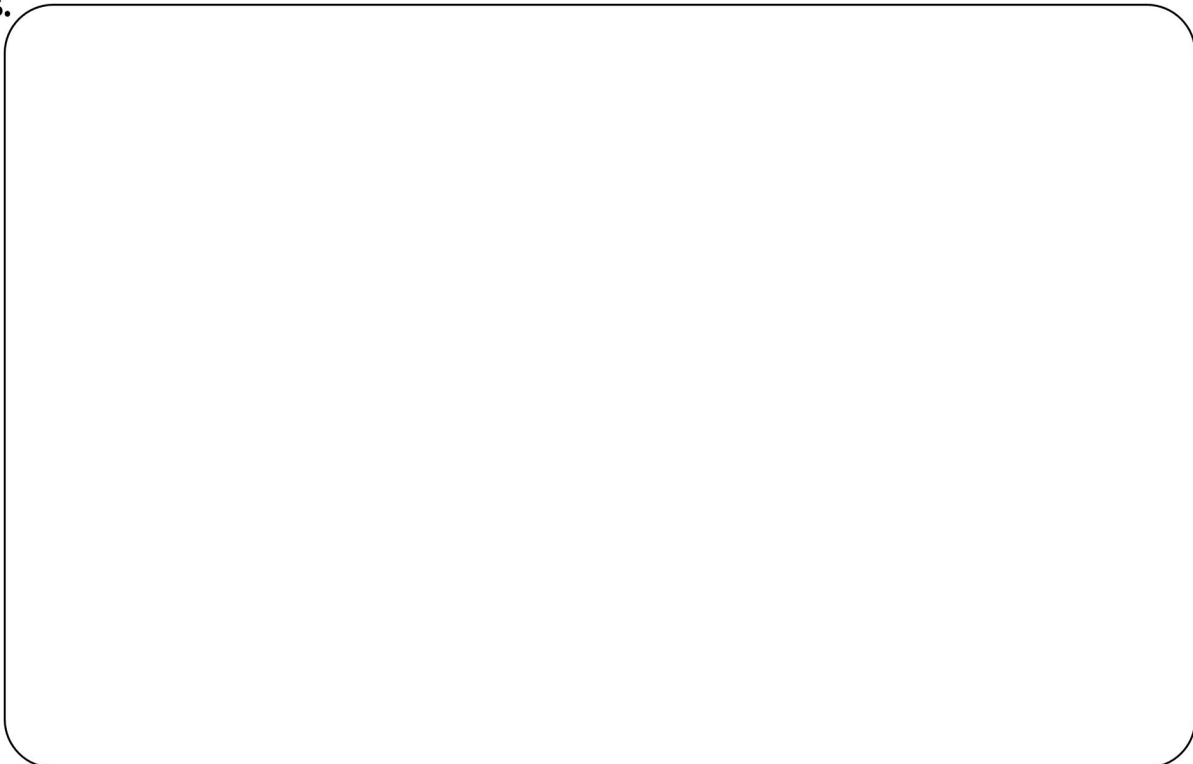
¿Cuántos árboles plantará en total en todo su terreno? _____

46 y 47.- Responde las siguientes preguntas.

¿Cuántos años tendrás cuando salgas de sexto grado de primaria? _____

¿Y cuántos años tendrás en el año 2065? _____

48.- Paola le ayuda a su papá a hornear galletas. A cada charola le debe colocar 48 galletas acomodadas en filas con la misma cantidad de galletas. Dibuja cómo debe acomodar las galletas.

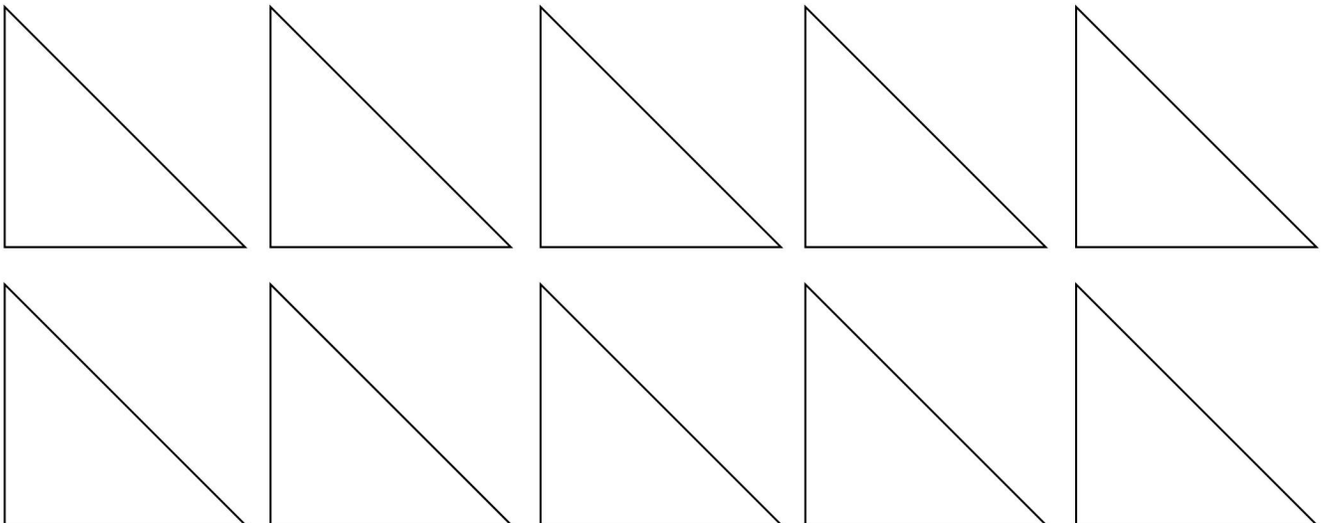


48.- Después de hornear, las colocan en cajas de 10 galletas. ¿Cuántas cajas necesitan si tienen 452 galletas?



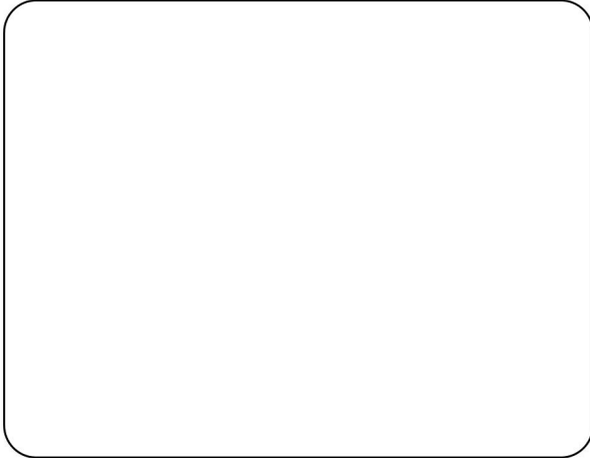
Necesitan _____ cajas.

49 a la 51.- Recorta los triángulos de abajo. Forma con ellos un cuadrado, un trapecio y un romboide. Luego pégalos en el siguiente espacio.



CONOCIMIENTO DEL MEDIO

1 y 2.- Dibuja tu actividad recreativa preferida y luego explica por qué te parece divertida.



Me parece divertida porque

3 y 4.- Ahora escribe 2 actividades recreativas de tu comunidad y el lugar donde se realizan.

Actividades Recreativas	Se realizan en...

5.- Escribe dónde se divertían tus padres o abuelos antes cuando ellos eran niños.



6.- Y tú, ¿dónde te diviertes?



7.- Escribe una actividad recreativa que realizas con tu familia.



8.- ¿Dónde la realizan?

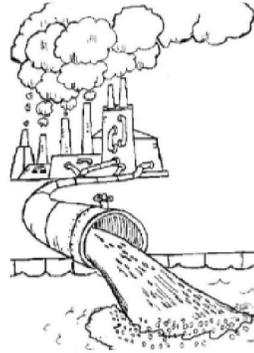
9.- ¿Quiénes participan?

10.- ¿Por qué te parece divertida?

11 a la 14.- Escribe si crees que cada olor es agradable o desagradable.









15.- Escribe un olor que te haga sentir alegre.

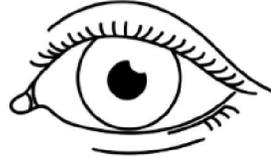
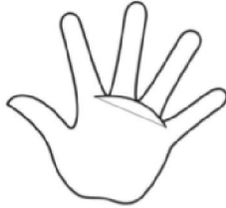
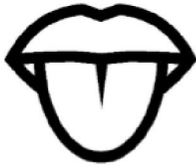
16 y 17.- Escribe 2 olores que NO te gustan.

_____ y _____

18 a la 21.- Escribe si los siguientes alimentos son dulces, amargos o agrios.

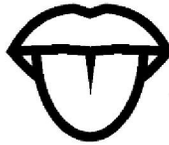


22 y 23.- Encierra con rojo la parte de tu cuerpo con la que puedes percibir los olores y tacha con azul con lo que puedes percibir los sabores.



24 y 25.- Escribe como se llama cada sentido.





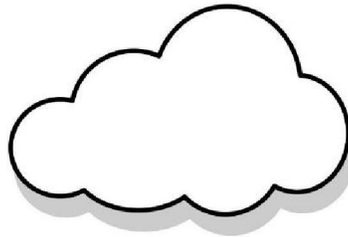
26 y 27.-Escribe de qué manera puedes cuidar tus sentidos.

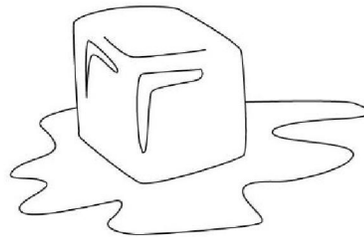




28 a la 30.- Escribe si se trata de un sólido, líquido o gas.







31 a la 34.- Escribe el nombre de cada estación donde corresponda.

Hace más calor y llueve mucho. Las plantas crecen más rápido.

Baja más la temperatura, empieza a hacer frío. Los árboles casi no tienen hojas.

Empieza a aumentar la temperatura. Algunas plantas florecen.

Hace menos calor, las hojas de los árboles empiezan a caer. Llueve con menos frecuencia.

35 a la 38.- Colorea los meses que pertenecen a cada estación del año con el color que piensas que lo representa mejor.



Primavera



Otoño



Verano



Invierno

DICIEMBRE

ENERO

FEBRERO

MARZO

ABRIL

MAYO

J

U

N

NOVIEMBRE

OCTUBRE

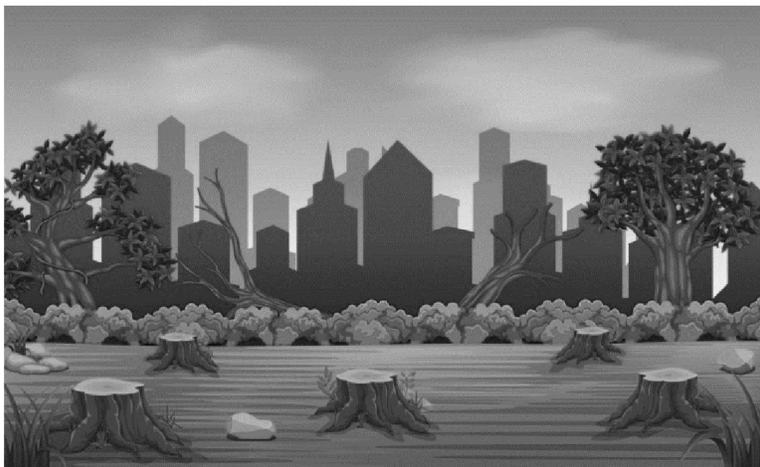
SEPTIEMBRE

AGOSTO

JULIO

I

39 a la 41.- Observa la siguiente imagen y luego responde.



¿Qué daños observas?

¿Qué acciones de las personas crees que afectaron el medio?

¿Qué se puede hacer para cuidar y proteger el medio ambiente?

42.- Subraya la respuesta correcta.

¿Qué nombre recibe el lugar donde se guardan y exponen diferentes objetos que son valiosos para una comunidad?

- a) Biblioteca. b) Escuela. c) Museo. d) Parque.

43 y 44.- Escribe el nombre de una costumbre o tradición de tu localidad. Luego explica en qué consiste y cuando se lleva a cabo.

La costumbre o tradición es _____

Y consiste en _____

45.- Escribe el nombre de un juego o juguete tradicional.

Como sabemos que te interesa la educación de tu hij@ o alumn@s, te acabas de ganar 2 apps de matemáticas gratis. Solo por ser miembros de Channelkids.

Enlaces de descarga
<https://cutt.ly/JKfx5s5>



MATHEASY

GRATIS

MATEMÁTICAS DIVERTIDAS

Three smartphones are shown, each displaying a different screen of the Matheasy app. The first phone shows the main menu with options for 'Adición', 'Sustracción', and 'Multiplicación'. The second phone shows a math problem '42 + 24 = 56' with a green checkmark button and a red 'X' button. The third phone shows a math problem '83 + ? = 138' with a grid of answer options: 55, 65, 45, and 75. The background features a colorful rainbow and a red starburst with the word 'GRATIS'.

Aprende Matemáticas: Re a tu cerebro

Adición

Mesa de... Opción Entrada

Verdader... Encuentr... Duelo

Sustracción

Multiplicación

Adición

Nivel: 1

1/20 Puntuación: 0 +50

28

42 + 24 = 56

Adición

Nivel: 1

1/20 Puntuación: 0 +50

28

83 + ? = 138

55 65

45 75

DISPONIBLE EN Google Play

Como sabemos que te interesa la educación de tu hij@ o alumn@s, te acabas de ganar 2 apps de matemáticas gratis. Solo por ser miembros de Channelkids.

Enlaces de descarga
<https://cutt.ly/rKfccrk>



MATHRIX

JUEGA CON LAS MATEMÁTICAS

GRATIS



DISPONIBLE EN
Google Play