Múltiples

lenguajes: 🥮



PRIMER GRADO



razos y números

Múltiples lenguajes: Trazos y números. Primer grado fue elaborado y editado por la Dirección General de Materiales Educativos de la Secretaría de Educación Pública.

Secretaría de Educación Pública

Leticia Ramírez Amaya

Subsecretaría de Educación Básica

Martha Velda Hernández Moreno

Dirección General de Materiales Educativos

Marx Arriaga Navarro

Dirección de Desarrollo e Innovación de Materiales Educativos Sady Arturo Loaiza Escalona

Autores Leticia Quiriz Montiel Omar Guadarrama Enríquez Ricardo Secundino Méndez

Coordinación editorial Alejandro Portilla de Buen

Supervisión editorial Jessica Mariana Ortega Rodríguez

Cuidado de la edición Magdalena Gárate Cabrera

Corrección de estilo Darío de Jesus Fernández González Sonia Raquel Cruz Paz

Producción editorial Martín Aguilar Gallegos

Seguimiento de producción editorial Moisés García González

Preprensa

Citlali María del Socorro Rodríguez Merino

Iconografía
Irene León Coxtinica
Aranka Guadalupe Rivera Mariscal
Blanca Leidy Guerrero Villalobos
Héctor Daniel Becerra López
Itzel Aurora Vázquez Flores
José Francisco Ibarra Meza
Nadira Nizametdinova Malekovna
Noemí González González

Diseño

Margarita Citlalli Ledesma Campillo

Portada

Diseño: Imelda Guadalupe Quintana Martínez *Ilustración:* Octavio Sánchez Oropeza

Primera edición, 2024 (ciclo escolar 2024-2025)

D. R. © Secretaría de Educación Pública, 2024,
Argentina 28, Centro,
06020, Ciudad de México

ISBN: 978-607-579-497-6 Impreso en México Distribución gratuita-Prohibida su venta

Presentación

Entre los saberes humanos, las matemáticas es uno de los más trascendentes, puesto que han estado presentes a lo largo de la historia de la humanidad y han permitido el conteo de personas, animales y objetos, la creación de grandes construcciones, la medición de lugares extensos, la ubicación en sitios remotos y desconocidos, así como el desarrollo de lenguajes que permiten el uso de computadoras y toda la diversidad de dispositivos electrónicos.

La Nueva Escuela Mexicana estipula que entre los conocimientos formativos de los estudiantes, están las matemáticas y las ciencias, que son adoptadas y adaptadas al territorio que habitan, es decir, responden a sus necesidades sociales y escolares, incluso adecuándose a distintas formas de resolver y llegar a los resultados esperados.

En general, la Nueva Familia de Libros de Texto Gratuitos provee proyectos de aula, escolares y comunitarios, los cuales contienen conocimientos de las disciplinas científica y matemática enfocados en la resolución de problemas. Todos ellos van más allá de la educación matemática como ejercicio del poder sobre el estudiante, el cual debe aprender mediante la repetición para evitar castigos ante errores (Rodríguez, 2021).

Con estos materiales se busca dejar atrás las clases en las que se enseñaban destrezas para resolver exámenes, pero sin que los estudiantes comprendieran el porqué de los resultados que obtenían; destrezas que, además, eluden las intenciones del pensamiento matemático (Santos, 1995).

En Múltiples lenguajes: Trazos y números, hay ejercicios que pueden resolverse de manera individual, colectiva y algunos más con el apoyo de la maestra o el maestro; esto último es importante porque permite que se tomen decisiones en torno a la elección de estrategias para resolver ejercicios que reafirmen los saberes matemáticos y su aplicación en las diversas realidades de los estudiantes. Con ello, se promueve el diálogo sobre sus usos en la cotidianidad, y permite descubrir y describir las distintas realidades que se viven, esto en consonancia con los postulados de los documentos del 2003 del Consejo Nacional de Profesores de Matemáticas (NCMT por sus siglas en inglés) (Salgado et al., 2020).

Es relevante adoptar la importancia de las matemáticas según el NCMT (1989) como aquella disciplina que permite, a quienes la ponen en uso, experimentar, observar, descubrir, hacer conjeturas, formular problemas y encontrar patrones o relaciones en distintos lugares, dentro y fuera de las aulas (Santos, 1995). Retomamos las palabras de la calculista india Shakuntala Devi para tener en cuenta en los propósitos de este libro: "Sin matemáticas, no hay nada que puedas hacer. Todo a tu alrededor es matemáticas. Todo a tu alrededor son números".

Conoce tu libro



Índice

Los animales se desplazan	6	Encuentra el número	7°	
La música	8	Cuido mi cuerpo y el lugar		
Ubico las cosas	9	donde vivo	80	
Muchos o pocos		Las montañas de mi país	8	
Cuidemos a los animales	12	Mi cuerpo cambia	8	
Contemos a los animales	17	Días de la semana		
Mi entorno	19	Las estaciones	8ı	
Números en todos lados	20	Sumo y resto	8	
La misma cantidad	26	El reloj		
Sumas	27	Mi rutina en la mañana		
Contemos más cosas	28	Mi rutina en la tarde		
Contar para llegar a diez	32	Llegar a mi casa		
Números ordinales		El croquis		
Sigue los pasos		Suma lo mismo		
La recta numérica		Esfera		
Sumas	40	Cono	q	
Ubica en la recta numérica	41	Cilindro	q	
Diez objetos	43	Prismas y pirámides		
La decena		Figuras geométricas		
Las decenas	47	Líneas		
Descomponer números	56	Canción de cuna		
La centena		Números mayas	IO ^I	
iEl orden es el mismol	58	•	10	
Las flores de mi país		La balanza		
Sucesiones		Los árboles emblemáticos		
Contemos los saltos	64	de México	10	
Componer números		La mitad		
Jugando con bolitas		Créditos bibliográficos		
Otra forma de restar		Créditos iconográficos		
Obtenemos datos		Recortables		
El pictograma				

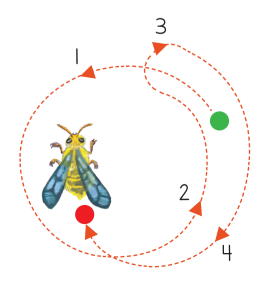
Los animales se desplazan

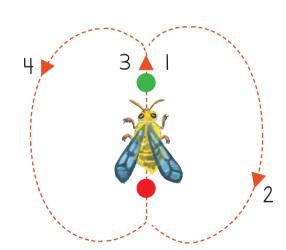


1. Traza con varios colores los movimientos del gato. Inicia en el punto verde y llega al rojo.



2. Traza con varios colores los movimientos de las abejas. Inicia en el punto verde y llega al rojo.

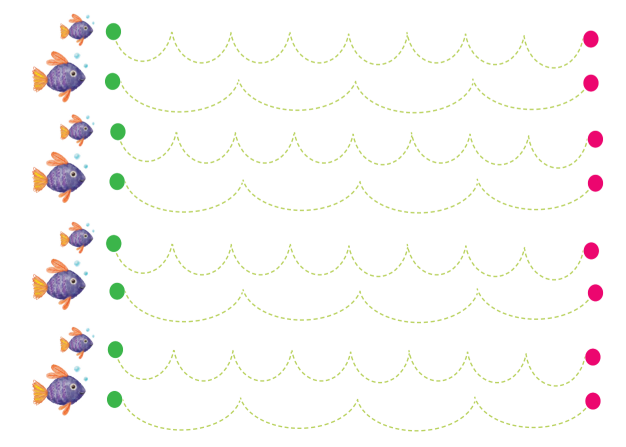




3. Copia el pez en el recuadro. Cuida que sea más grande. Después, coloréalo.



4. Remarca, de izquierda a derecha, los trazos largos con azul claro y los trazos cortos con rojo. 🔊

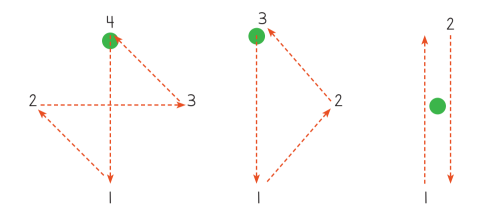


@ {

La música



1. Traza con varios colores los tiempos del compás musical. Inicia y termina en el punto verde.



2. Traza en el aire el compás de 4 tiempos mientras cantas la siguiente canción. 🔊

Campanita de oro

Canción popular de cuna

Campanita de oro, si yo te comprara, se la diera al niño para que jugara.

Campanitas de oro, torres de marfil, canten a este niño que se va a dormir.

Campanas de plata, torres de cristal, canten a este niño que ha de descansar.

Ubico las cosas



- 1. Dibuja lo que se te pide.
 - a) Un vaso sobre la mesa.
 - b) Un perro debajo de la mesa.





- c) Una mochila enfrente del niño.
- d) Una silla atrás del niño.



f) Una muñeca afuera de la caja.





- g) Un juguete del lado izquierdo del gato.
- h) Un tazón del lado derecho del gato.



2. Observa el cuadro.



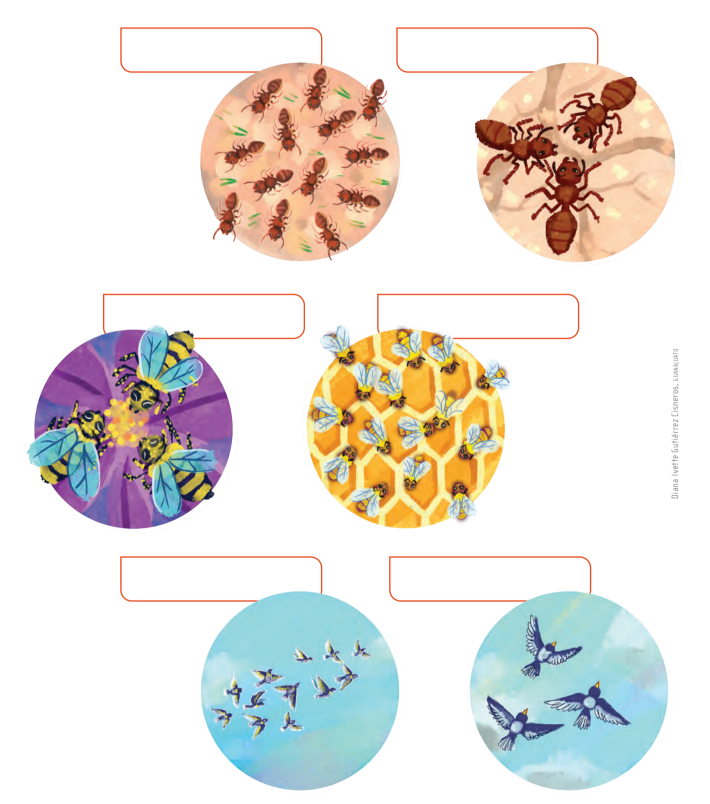


- 3. Escribe atrás, sobre, debajo o arriba donde corresponda. 🤊
- La adulta mayor está ______ de la joven.
- La cazuela está ______ del metate.
- ▶ Hay un cántaro _____ de la ventana.
- La mesa está ______ de las cazuelas.
- ▶ El guajolote está ______la mesa.

Muchos o pocos



1. Escribe arriba de cada imagen si hay muchos animales o pocos. 🔊



Diana Ivette Gutiérrez Cisneros, GUANAJUATO

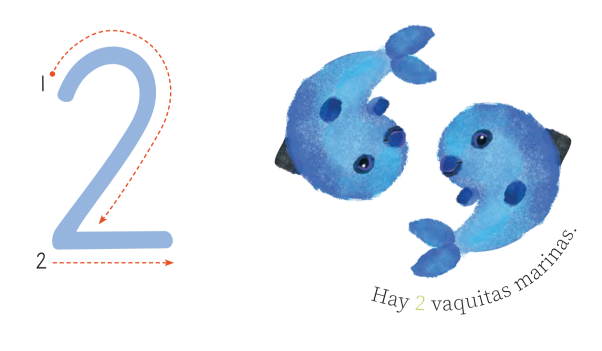
Cuidemos a los animales



1. Remarca con diferentes colores el número uno.

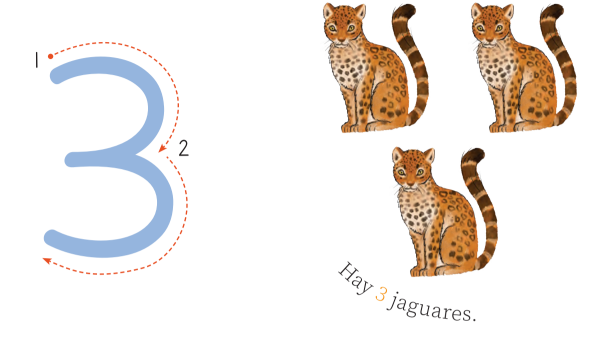


2. Remarca con diferentes colores el número dos.

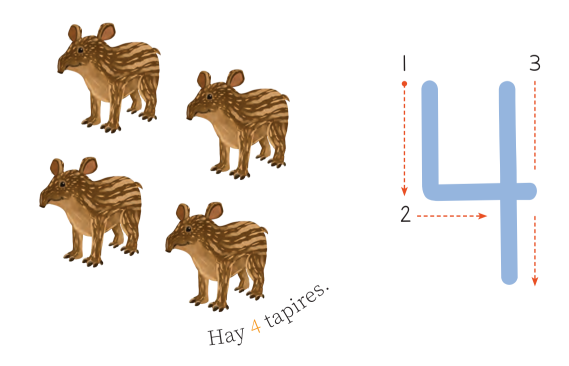


Diana Ivette Gutiérrez Cisneros, Guanajuato

3. Remarca con diferentes colores el número tres.

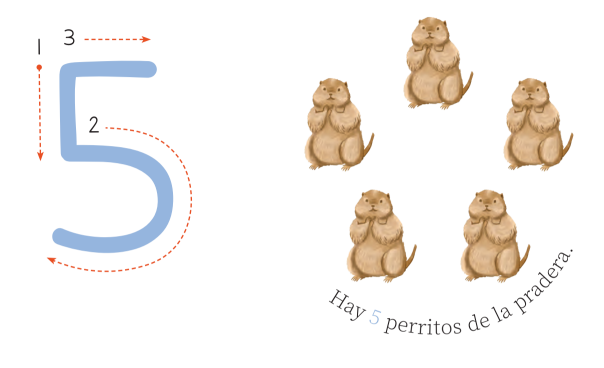


4. Remarca con diferentes colores el número cuatro.

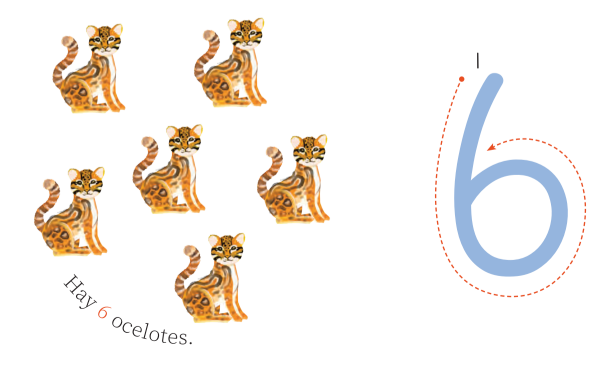


Diana Ivette Gutiérrez Cisneros, GUANAJUATO

5. Remarca con diferentes colores el número cinco.

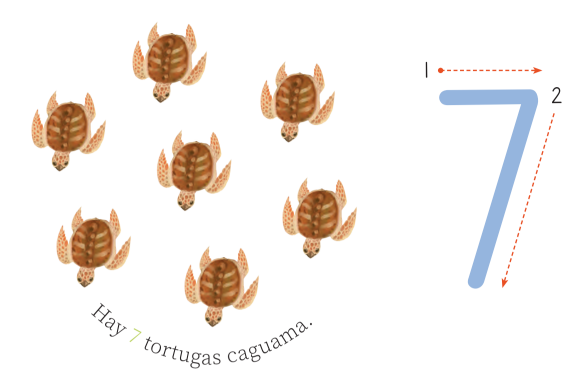


6. Remarca con diferentes colores el número seis.



Diana Ivette Gutiérrez Cisneros, Guanajuato

7. Remarca con diferentes colores el número siete.

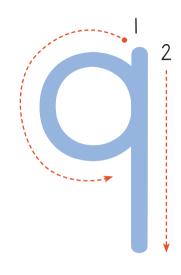


8. Remarca con diferentes colores el número ocho.

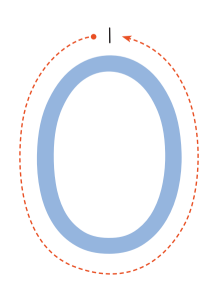


9. Remarca con diferentes colores el número nueve.





10. Remarca con diferentes colores el número cero. 🔊





Diana Ivette Gutiérrez Cisneros, Guanajuato

Contemos a los animales





1. Haz lo que se indica en cada una de las imágenes.



- Encierra 3 gatos.
- > Tacha un perro.
- Palomea un ratón.



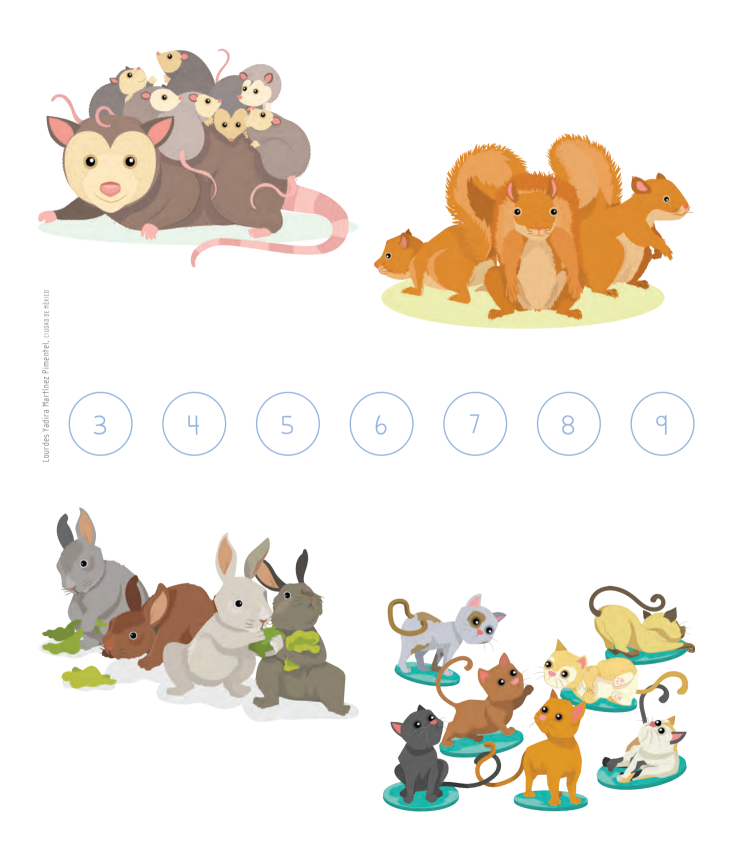
- ▶ Tacha un pato.
- ▶ Palomea una ardilla.





- Encierra 5 borregos.
- Tacha 3 pájaros.
- Palomea un conejo.

2. Une con una línea cada imagen con el número que le corresponda. 🔊



Mi entorno





1. Cuenta las figuras de cada recuadro. Encierra el que tenga menos. ❤



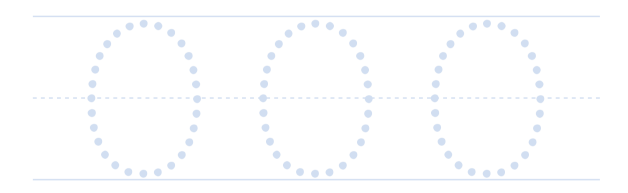
Números en todos lados



1. Entre varios compañeros formen el número 0 en el piso.



2. Remarca el número cero.





3. Aquí no hay tazas. Dibuja un plato sin ninguna taza.









4. Arma el número 1 con diversos materiales.

5. Remarca el número uno.





6. Dibuja <mark>un</mark> juguete.

Mariana Reyes Santiago, estado de México



7. Arma el número 2 con diversos materiales.



8. Si tienes una maceta y alguien trae otra maceta...



más

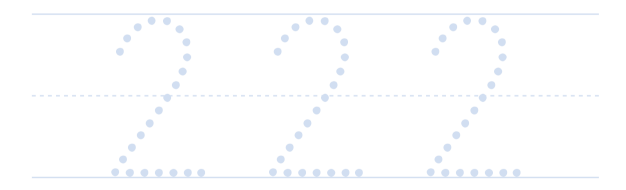


son



macetas.

9. Remarca el número dos.





10. Dibuja dos carros.





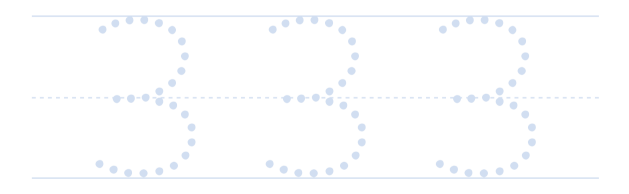
11. Con un gis, traza en el piso el número 3.



12. En casa hay dos gatos y mi hermano trajo otro.

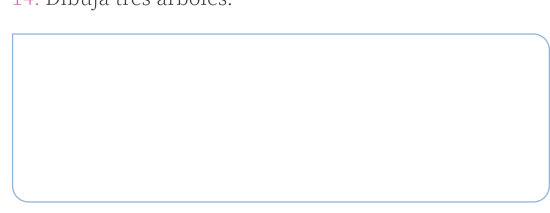


13. Remarca el número tres.





14. Dibuja tres árboles.







15. Forma el número 4 con palitos o ramas.







16. Cuenta las ruedas o patas de los objetos y tacha los que tengan cuatro.



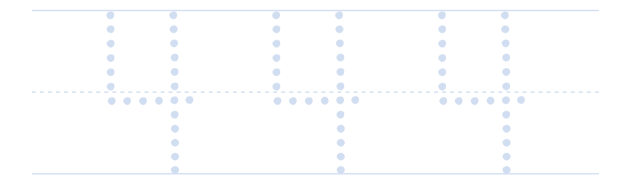








17. Remarca el número cuatro.





18. Dibuja cuatro gatos.



19. Forma con taparroscas de reúso el número 5.



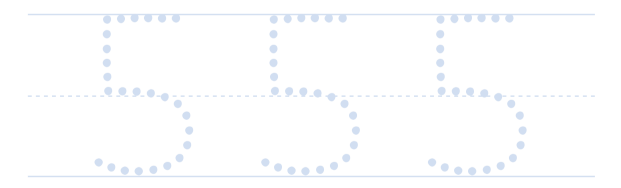


20. Enumera los cinco dedos de la mano.



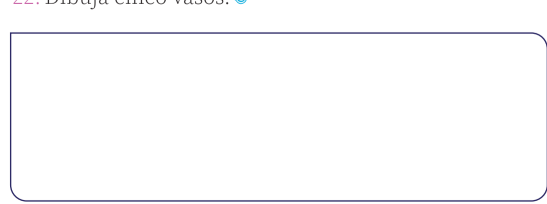


21. Remarca el número cinco.





22. Dibuja cinco vasos. 🐿



La misma cantidad

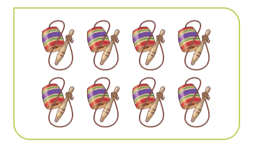


1. Une con una línea los juguetes que tengan la misma cantidad. ⊚

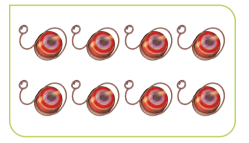








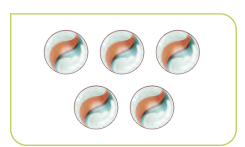








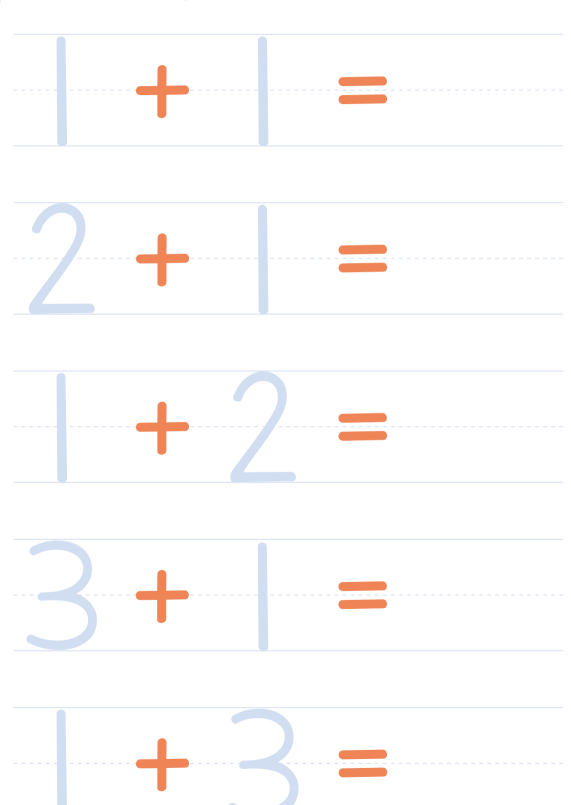




Sumas



1. Resuelve las siguientes sumas: 🔊



Contemos más cosas

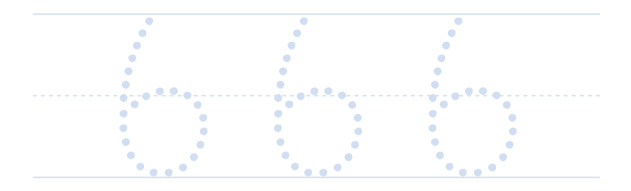




1. Cuenta los globos y completa.



2. Remarca el número seis.





3. Dibuja seis canicas.









4. Cuenta las mariposas y completa.



más



son



mariposas.

5. Remarca el número siete.





6. Dibuja siete latas.





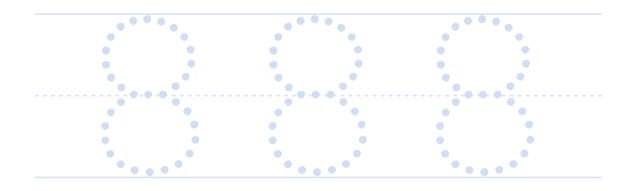




7. Cuenta las piñas y completa.

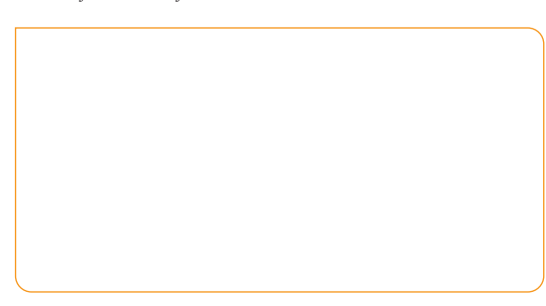


8. Remarca el número ocho.





9. Dibuja ocho cajas.





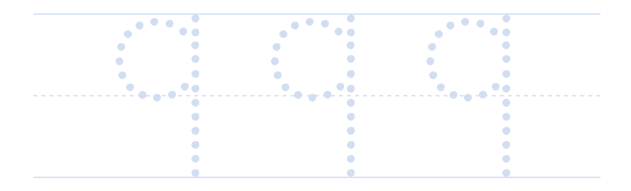




10. Cuenta los jarros y completa.

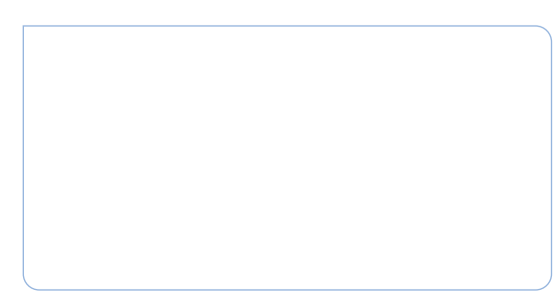


11. Remarca el número nueve.





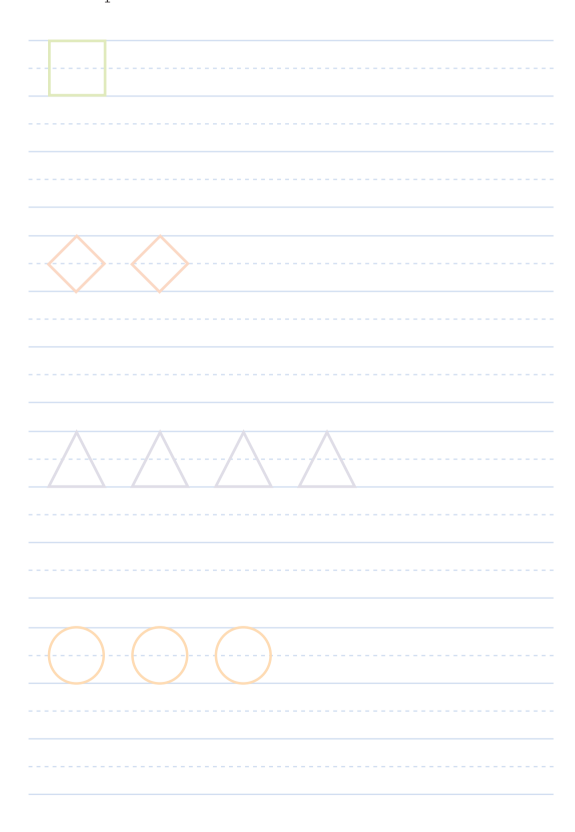
12. Dibuja nueve pelotas. 🦦



Contar para llegar a diez



1. Remarca la figura y completa con las que falten para tener diez.



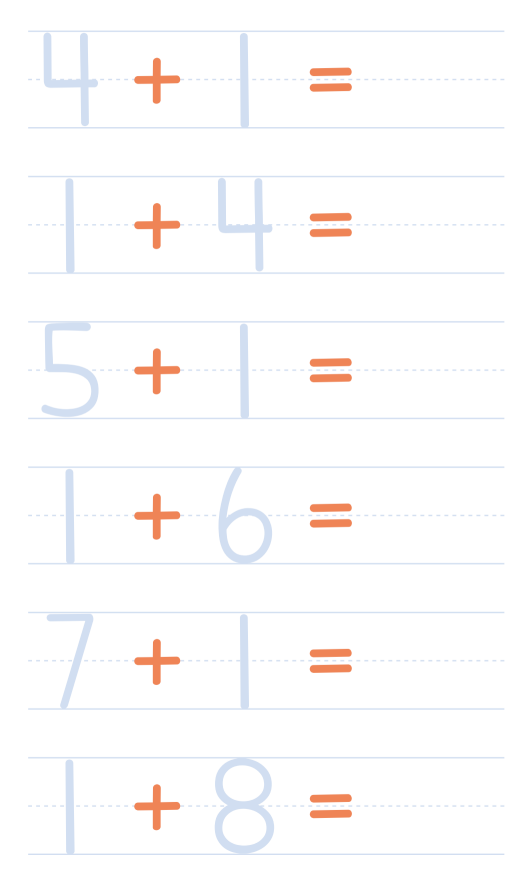
2. Remarca los números y completa cada renglón.

•••••	•••••	•••••				
•	•	•				
	•	•				
•••••	•••••	•••••				
•••••	•••••	•••••				
• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•	• •				
•	•					
••••	00000					
	•••••					
•	•	•				
••••	••••	••••				
•••••	•	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
•	•	•				
•••••		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				
:			 	 	 	
•••••	•	•				





3. Resuelve las sumas. 🦦



Números ordinales





1. Observa la imagen de los niños en una carrera. Escribe en cada línea el número ordinal en el cual llegaron.





Sigue los pasos



Ingredientes:

Nopales

Agua Cebolla

Jitomate

Cilantro

Sal

Orégano

1. Ana e Iván preparan una ensalada para comer. Anota los números ordinales de los pasos de la receta.

Lava los nopales. Córtalos en partes pequeñas. Hierve los nopales con agua y sal por media hora o hasta que estén tiernos. Pica la cebolla y el cilantro finamente. Pica el jitomate en trozos pequeños. Mezcla los nopales con la cebolla, el cilantro y el jitomate picados. Agrega sal y orégano al gusto. 2. ¿Cuántos pasos tiene la receta? >

La recta numérica

El número cero está encerrado.

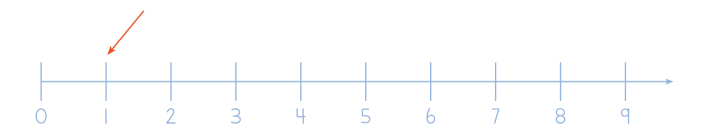




1. Remarca el nombre del número cero, y luego cópialo en tu cuaderno.



La flecha señala el número uno.



2. Remarca el nombre del número uno, y luego cópialo en tu cuaderno.





3. Encierra el número dos.



4. Remarca el nombre del número dos, y luego cópialo en tu cuaderno.



5. Señala con una flecha el número tres.



6. Remarca el nombre del número tres, y luego cópialo en tu cuaderno.



7. Encierra el número cuatro.



8. Remarca el nombre del número cuatro, y luego cópialo en tu cuaderno.



9. Señala con una flecha el número cinco.



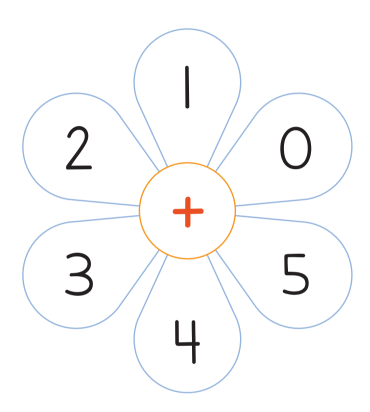
10. Remarca el nombre del número cinco, y luego cópialo en tu cuaderno. 🦦



Sumas



1. Colorea dos pétalos de color rojo, de modo que sumen 5. Después, dos pétalos de color anaranjado que también sumen 5.



2. Realiza las siguientes sumas: 🐿

Ubica en la recta numérica



1. Encierra el número seis.



2. Remarca el nombre del número seis, y luego cópialo en tu cuaderno.



3. Señala con una flecha el número siete.



4. Remarca el nombre del número siete, y luego cópialo en tu cuaderno.





6. Remarca el nombre del número ocho, y luego cópialo en tu cuaderno.



7. Señala con una flecha el número nueve.



8. Remarca el nombre del número nueve, y luego cópialo en tu cuaderno. 🔊



Diez objetos

Diez monedas de un peso valen lo mismo que una moneda de diez pesos.





1. Remarca el número diez.





2. Dibuja diez esferas.





3. Cuenta del 1 al 10 para formar una decena.

1	2	3	4	5	6	7	8	q	10

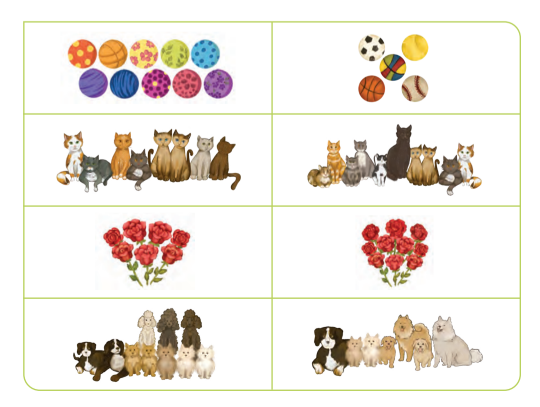
Al juntar diez objetos se tiene una decena.



4. Dibuja una decena de peces.



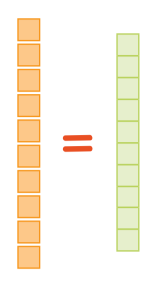
5. Encierra los recuadros que tengan una decena. ⋓



La decena

Diez unidades son una decena.

Decends	Unidades
D	U
	0

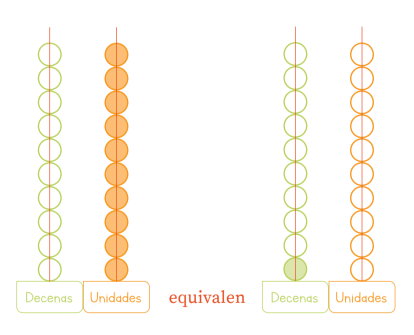




1. Completa la oración.

____unidades equivalen a

_____ decena.



Se les llama dígitos al 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 y 9.

El número 10 está formado por los dígitos I y O. El I está en el lugar de las decenas y el O en el lugar de las unidades.

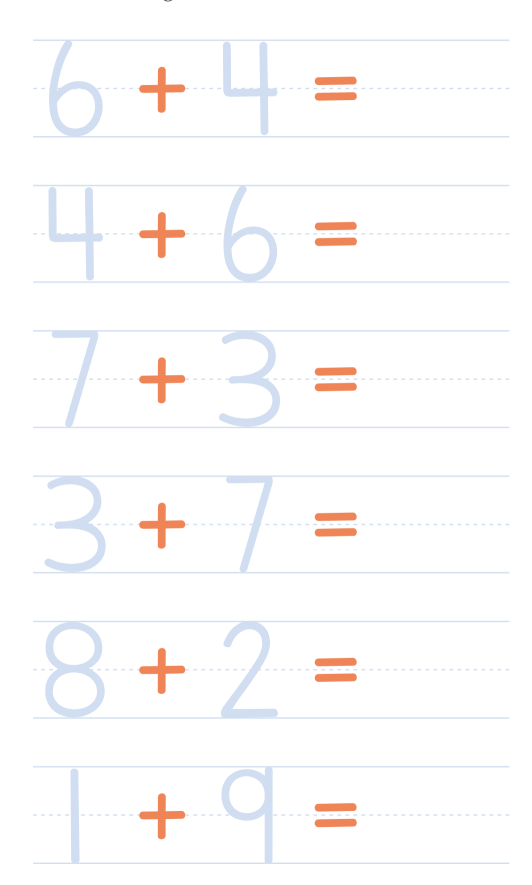


2. Remarca y escribe el nombre del número diez.





3. Realiza las siguientes sumas: 🔊



Las decenas



Marián Luna Cuéllar, veracruz



1. Cuenta los conejos y completa los números que faltan.



Una decena

10



Dos decenas



2. Remarca los nombres de los números.









3. Cuenta los conejos y completa.







4. Remarca los nombres de los números. 🔊

21

22

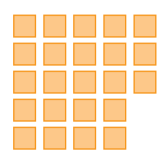


Descomponer números



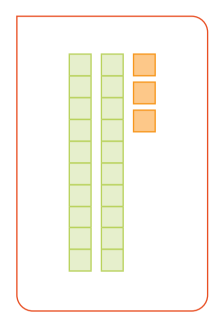
1. Dibuja las decenas que se forman y las unidades que sobran. Completa lo que haga falta.

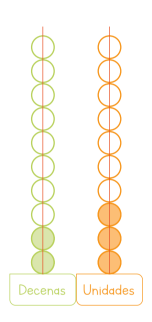
Ejemplo:



23 unidades

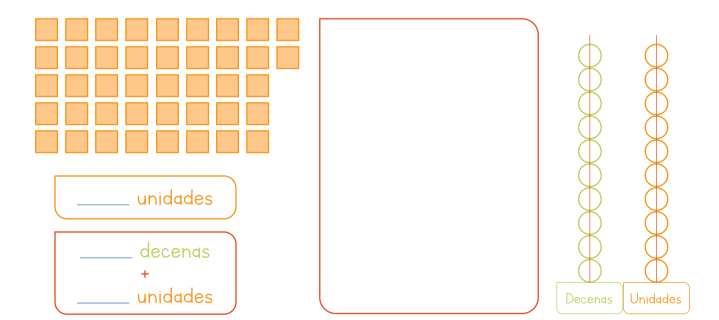
2 decenas + 3 unidades







Ejercicio: 🦦



La centena



- 1. Completa las oraciones.
 - a) Cien unidades son _____ decenas.
 - b) Diez decenas son una centena.
 - c) _____ unidades son una centena. 🔊

I	2	3	4	5	6	7	8	q	10
Ш	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100



¡El orden es el mismo!



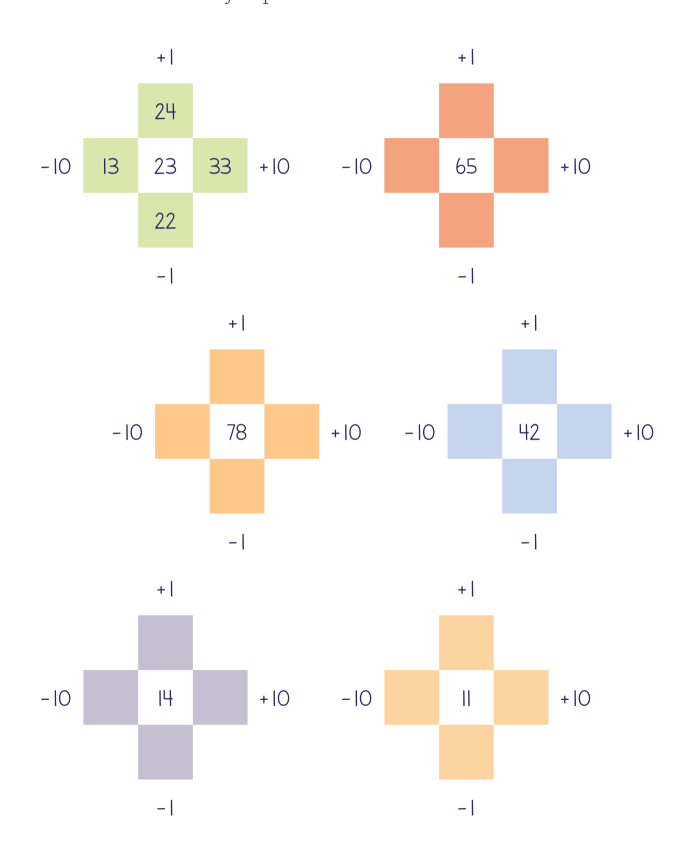
1. Coloca los números que faltan.

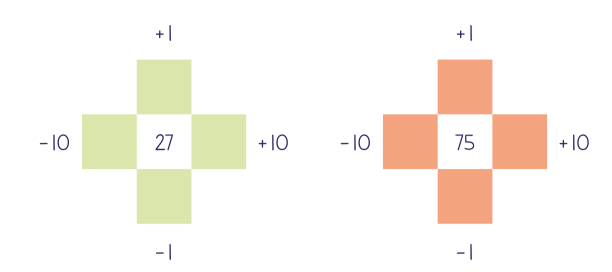
Ю				50				100
		29	39				89	99
		28	38			78		
7								
6	16							
5	15							
4	14							
3	13							
2	12							
I	II							

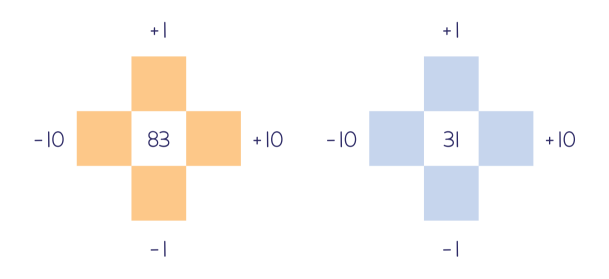


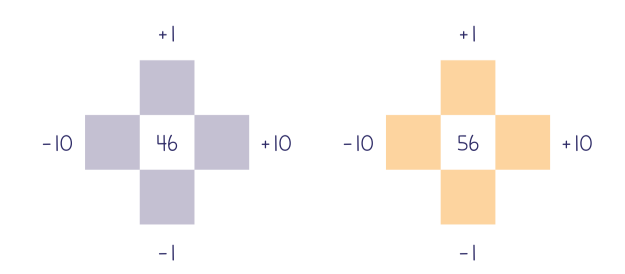


2. Resuelve las sumas y restas. Coloca los resultados en el cuadro que corresponda. Observa el ejemplo. 🔊







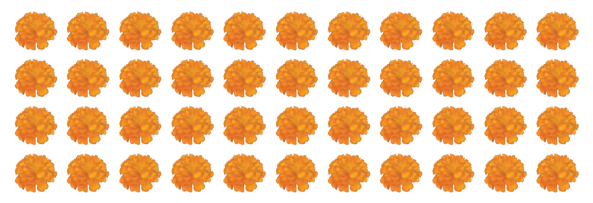


61 🥘

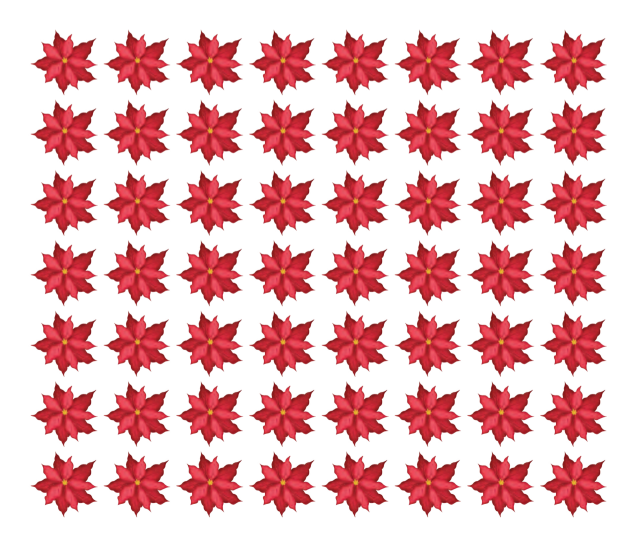
Las flores de mi país



1. Encierra grupos de 2 flores.



2. Encierra grupos de 5 flores. 🔊





Sucesiones



1. Encierra los números de 2 en 2.

- 1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
II	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

El 94 está formado por dos dígitos, el 9 y el 4. El 4 es el último dígito.



2. ¿Cuáles son los últimos dígitos que encerraste?



3. Encierra los números de 5 en 5.

I	2	3	4	5	6	7	8	q	10
П	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

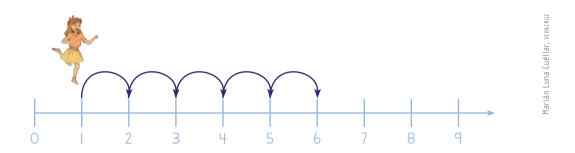




Contemos los saltos



1. Completa las oraciones.



- a) Ana dio ____ saltos para avanzar del 1 al 6.
 - b) La distancia del 1 al 6 es de ____ espacios.
 - c) Si Ana está en el 1, para llegar al 6 le faltan ____ saltos.



Si es posible, hagan la actividad en el patio, marquen en el piso una recta numérica y den los saltos.







3. Encuentra el número faltante para resolver la suma.





4. Traza los saltos que da Pepe para llegar del 2 al 7.





- 5. Completa las oraciones.
- para avanzar del 2 al 7.
- a) Pepe dio ____ saltos b) Del 2 al 7, la distancia es de ____ espacios.



6. Resuelve la resta y completa la oración.





a) Si Pepe está en el 2, para llegar al 7, le faltan ____ espacios.

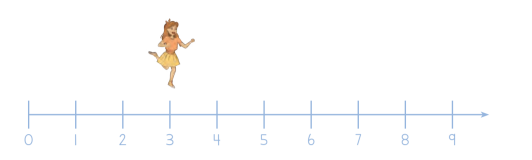


7. Encuentra el número faltante para resolver la suma.





8. Traza los saltos que da Ana para llegar del 3 al 8 y completa las oraciones.



- a) Ana dio ____ saltos para avanzar del 3 al 8.
 - b) Entre el 3 y el 8 hay _____ espacios.



Resuelve la resta y completa la oración.

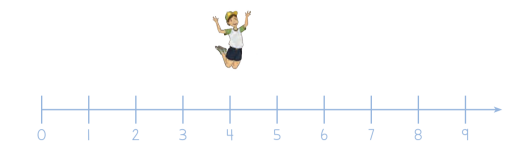


- a) Si Ana está en el _____, para llegar al 8, le faltan ____ espacios.
- 10. Encuentra el número faltante para resolver la suma.





11. Traza los saltos que da Pepe para llegar del 4 al 9 y completa las oraciones.



- a) Pepe dio ____ saltos para avanzar del 4 al 9.
 - b) Del 4 para el 9 hay ____ espacios.



12. Resuelve la resta y completa la oración.

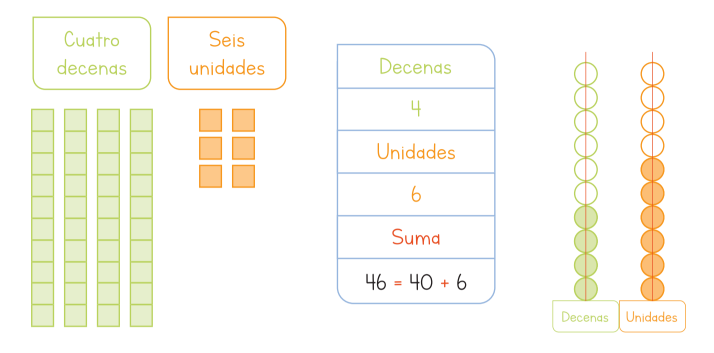


- a) Si Pepe está en el _____, para llegar al 9, le faltan ____ espacios.
- 13. Encuentra el número faltante para resolver la suma. 🔊



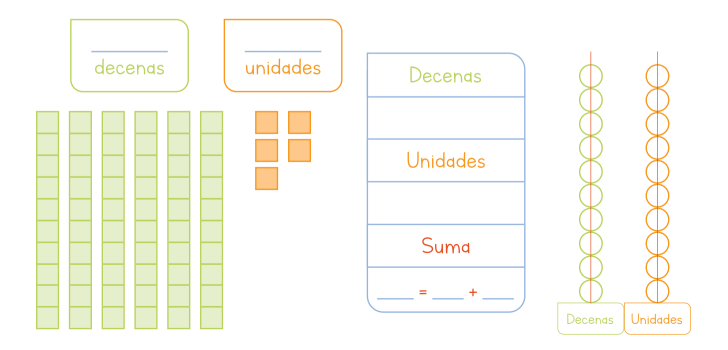
Componer números

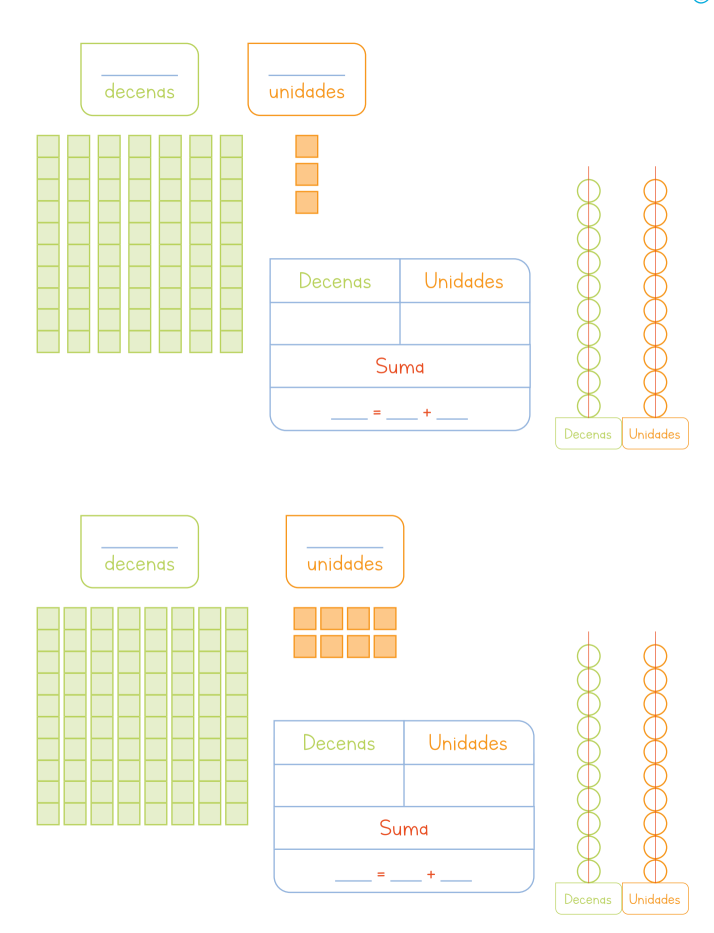
Ejemplo:





1. Completa donde haga falta.







2. Realiza las siguientes sumas: 🔊

Suma	Resultado	Suma	Resultado
60 + 7 =		70 + 5 =	
30 + 6 =		90 + 6 =	
70 + 8 =		80 + 2 =	
80 + 3 =		O + =	
40 + 8 =		30 + 9 =	
10 + 4 =		20 + 7 =	
20 + =		40 + 9 =	
50 + 2 =		70 + 3 =	
90 + 3 =		80 + 5 =	
10 + 8 =		50 + 9 =	
30 + 9 =		60 + 5 =	
40 + 2 =		90 + 7 =	
20 + =		10 + 3 =	
60 + 9 =		50 + 2 =	
50 + 3 =		70 + 8 =	

Jugando con bolitas



1. Haz 5 bolitas de plastilina, barro o alguna masa. Luego, aplasta 2 bolitas. Anota el número de bolitas que quedaron.



- 2. Resuelve las siguientes actividades:
 - a) Rebeca compró 3 manzanas y se comió una. ¿Cuántas manzanas le quedaron? ____ manzanas.
 - b) Tapa una manzana con tu mano. Cuenta las que queden sin tapar.



c) Escribe el resultado de la siguiente resta:



3. Julio compró 6 plátanos. Sus hermanos se comieron 4, ¿cuántos plátanos hay ahora? _____ plátanos.



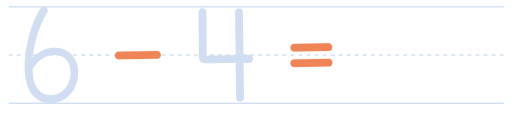


a) Tacha los plátanos que se comieron. Cuenta los que queden sin tachar.



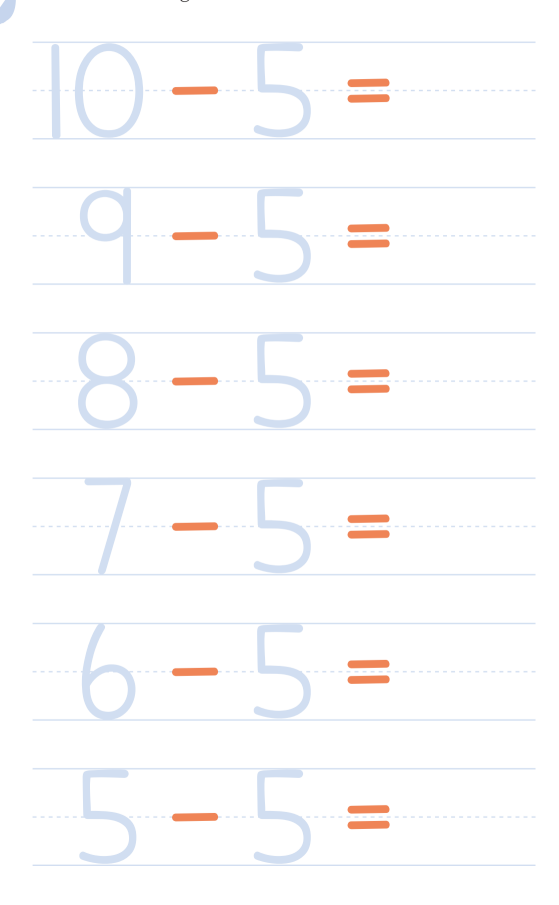


b) Escribe el resultado.





4. Realiza las siguientes restas: 🔊



Otra forma de restar

Éste es mi lado izquierdo.

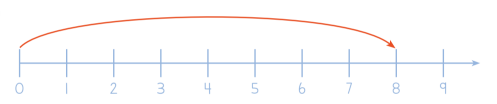


Éste es mi lado derecho.

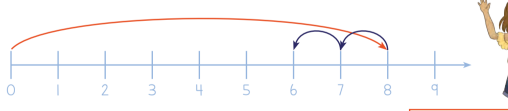
Resto 8 - 2.

Del O, salto hacia la derecha 8 lugares.





Del 8, salto hacia la izquierda 2 lugares. Así, llego al 6.





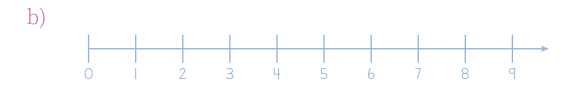
Marián Luna Cuéllar, veracruz

1. Traza los saltos para resolver las restas.

8 - 2 = 6

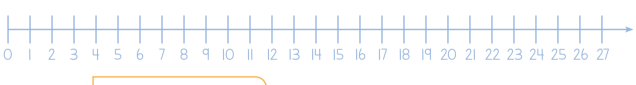








d)



e)



f)

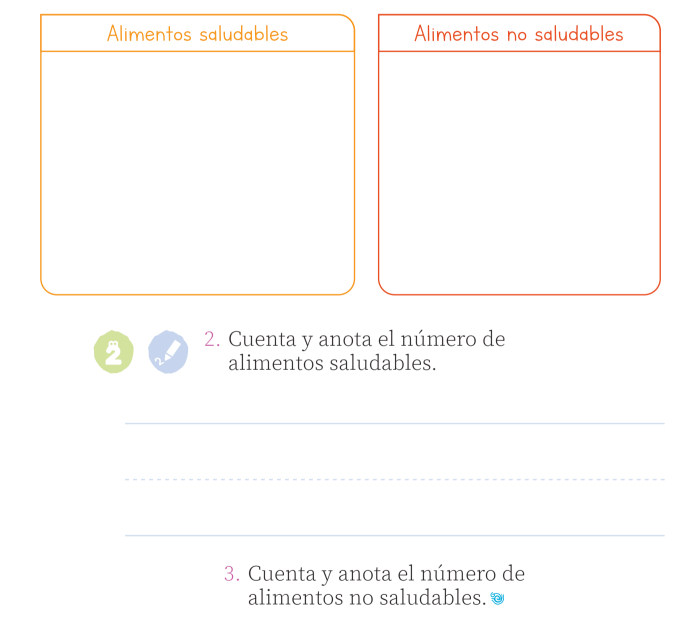




Obtenemos datos



1. Dibuja los alimentos saludables y no saludables que comiste hoy.

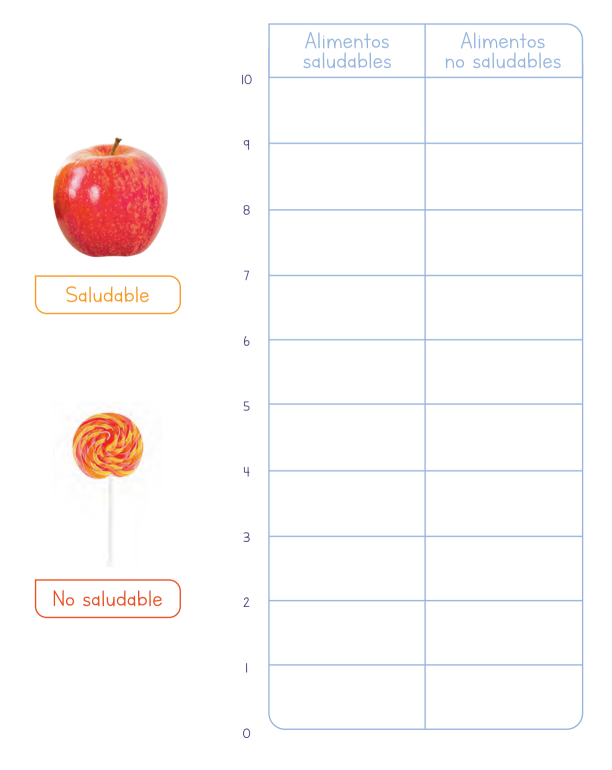




El pictograma



1. Según lo que comiste, dibuja una manzana por cada alimento saludable y un dulce por cada alimento no saludable.



	comes más?
3	3. ¿De cuál de los dos tipos de alimentos comes menos?
	4. ¿De cuál de los dos tipos de alimentos te gusta comer más?
	5. Pregunta a una compañera o a un compañero qué alimentos consume. ¿Prefiere los saludables o los no saludables? ®

Encuentra el número



1. Encuentra el número que falta para completar cada suma. 🤊

Cuido mi cuerpo y el lugar donde vivo





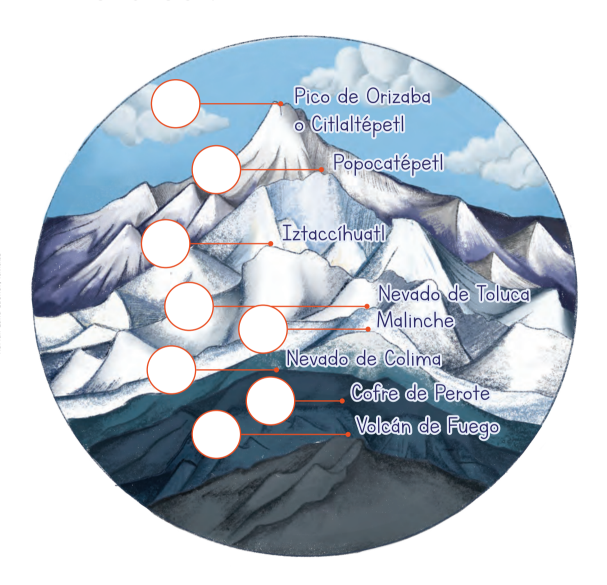
1. Anota qué haces primero, antes y después. Luego, dibuja cada secuencia en orden. 🔊

a)	como y	
	me lavo los dientes.	
	b) iu	.ego,
	recojo mis jugueto	29
	recojo iino juguen	
	c) Me lav	o las manosy
		de ir al baño.
		de il al ballo.

Las montañas de mi país



1. Ordena las montañas de la más alta a la más baja. Empieza por el número 1.





2. ¿Cuál es la montaña más alta?

Marián Luna Cuéllar, veracruz

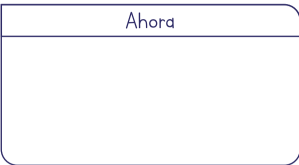


Mi cuerpo cambia



1. Dibújate cuando tenías dos años y ahora.







2. Escribe cuántos años tienes.

3. ¿Cuántos años han pasado desde que tenías dos años?



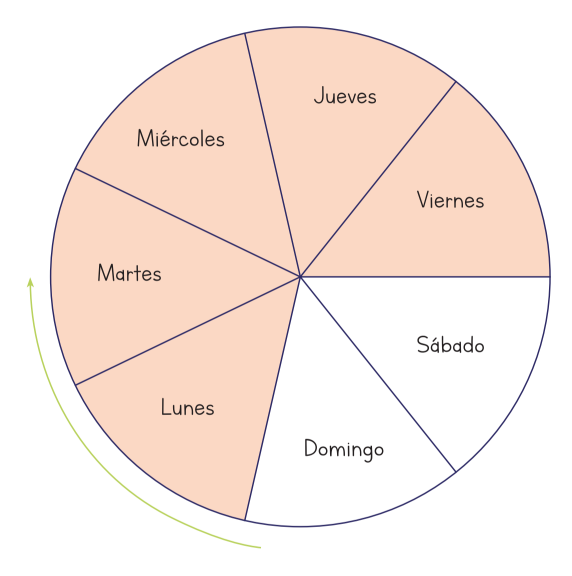
4. Traza en la recta los años que han pasado. ☜



Días de la semana



1. Observa la secuencia de la semana y contesta.

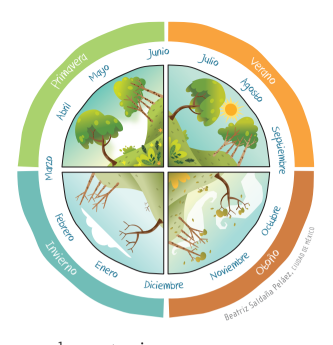


- a) Una semana tiene _____ días.
 - b) El _____ es el primer día de la semana.
 - c) Después del jueves sigue el _____.
 - d) Antes del miércoles está el _____.
 - e) Después del domingo sigue el _____.
 - f) Voy a la escuela de _____ a ____

Las estaciones



1. Las estaciones del año son:





2. Dibuja cómo son las estaciones del año en tu comunidad.

Primavera

Verano

Otoño

Invierno

Sumo y resto



1. Realiza las sumas y las restas. 🦦

-10	Número	+ 0
	34	
	23	
	67	
	86	
	OP	
	28	
	56	
	12	
	76	
	83	
	15	
	29	
	84	
	64	
	75	

El reloj





1. Observa los relojes de manecillas y completa. Apóyate con los relojes digitales.



El reloj marca la _____ de la tarde. También, se lee como trece horas o la una en punto.



El reloj marca la _____ y _____ de la tarde. También, se lee como las _____ y ____ minutos.







El reloj marca la			
y de la tarde.			
También, se lee como			
las y			
minutos.			



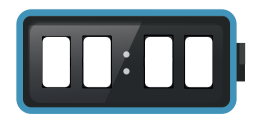
El reloj marca la _____ y ____ de la tarde. También, se lee como las ____ y ___ minutos.







2. Completa los números en el reloj y escribe la hora que marca.





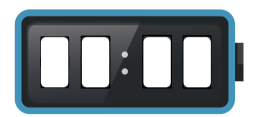


3. Recorta el reloj de la sección de Recortables, coloréalo y marca las siguientes horas. Escribe y menciona la hora que marca cada reloj. •















Mi rutina en la mañana

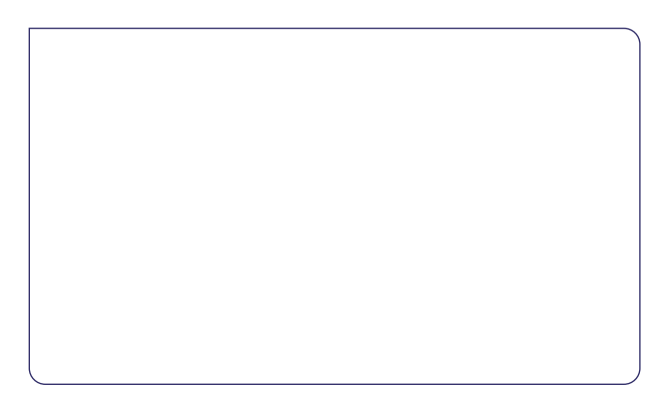


1. Escribe lo que haces en las siguientes horas de la mañana.

7:00 d.m.	
8:00 a.m.	
9:00 a.m.	
10:00 d.m.	
II:00 a.m.	
12:00 p.m.	



2. Dibuja cómo es el día en tu comunidad. 🔊



Mi rutina en la tarde



1. Escribe lo que haces en las siguientes horas de la tarde.

1:00 p.m.	
2:00 p.m.	
3:00 p.m.	
4:00 p.m.	
5:00 p.m.	
6:00 p.m.	
7:00 p.m.	



2. Dibuja cómo es la tarde en tu comunidad.



Llegar a mi casa

Rosa sale de su casa y camina hacia arriba. Luego, pasa por un mezquite y da vuelta a la derecha. Al llegar a la casa de Jaime, camina hacia arriba de nuevo hasta llegar a la escuela.



1. Según las instrucciones, traza el camino que sigue Rosa.





2. Dibuja algunas referencias que sigues para llegar de tu casa a la escuela. 🔊



El croquis



1. Traza uno de los caminos de la casa de Luis a su escuela.





2. Dibuja las flechas de acuerdo con la simbología. Usa la simbología para indicar caminos. 9

Caminar una cuadra al este.	→
Caminar una cuadra al oeste.	←

Caminar una cuadra al <mark>sur</mark> .	1
Caminar una cuadra al <mark>norte</mark> .	↑

Luis propone el siguiente camino de su casa a la escuela:	→ ↑ → ↑
Indica el camino del mercado a la biblioteca.	
De la casa de Susana al parque.	
De la escuela a la papelería.	
De la casa de Luis a la casa de Susana.	

Suma lo mismo



1. Con ayuda de tus tarjetas recortables, realiza las siguientes sumas: 🔊

Suma	Resultado
7 + 7 + 7 =	
7 + 7 + 7 + 7 + 7 =	
8 + 8 + 8 + 8 =	
8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 =	
5 + 5 + 5 + 5 =	
5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 =	
3 + 3 + 3 =	
3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 =	
4 + 4 + 4 + 4 =	
\(\dagger) +	
6 + 6 + 6 =	
6 + 6 + 6 + 6 + 6 =	
9 + 9 + 9 + 9 =	
9+9+9+9+9+9=	

Esfera



1. Dibuja algunos objetos que tengan forma de esfera.





2. Consigue algunos objetos esféricos y selecciona con una ✓ si su cara curva... 🦦

se desliza.

rueda.

Cono



1. Dibuja algunos objetos que tengan forma de cono.





- 2. Consigue algunos objetos cónicos.
 - a) Selecciona con una √ si su cara plana...

se desliza.

b) Selecciona con una ✓ si su cara curva... 🦦

se desliza.

rueda.

rueda.



Cilindro



1. Dibuja algunos objetos que tengan forma de cilindro.





- 2. Consigue algunos objetos cilíndricos.
 - a) Selecciona con una ✓ si su cara plana...

se desliza.

rueda.

b) Selecciona con una ✓ si su cara curva... ᢀ

se desliza.

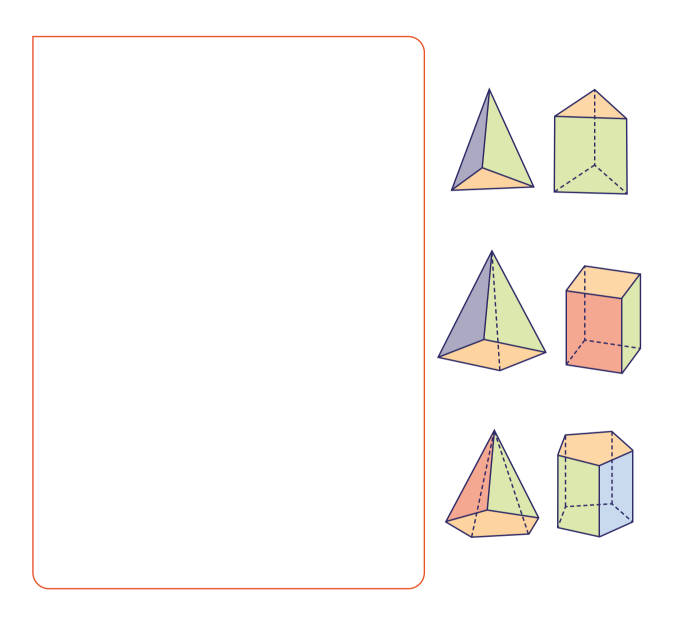
rueda.



Prismas y pirámides



1. Dibuja algunos objetos que tengan formas de prisma y de pirámide.





2. Consigue algunos objetos con forma de prisma y de pirámide. Selecciona con una ✓ si sus caras... ♥

se deslizan.

ruedan.

Figuras geométricas



1. Completa de acuerdo con las características de las figuras. 🔊

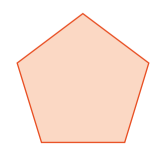
Me llamo:		
Tengo	_ lados.	
Tengo picos:	sí	no

Me Ilamo: ______ Tengo _____ lados. Tengo picos: _____ sí ____ no



Me llamo: ______ Tengo _____ lados. Tengo picos: _____ sí ____ no

Me Ilamo: ______ Tengo _____ lados. Tengo picos: _____ sí ____ no





Líneas



1. Traza las líneas horizontales de verde. De color azul, las líneas verticales y de morado las inclinadas. ♥



Canción de cuna



1. Completa con las palabras que falten.

Koonex koonex

Canción maya de cuna

Koonex, koonex, palexen xik tu bin, xik tu bin, yokol k'in [...]

Vámonos, vámonos, niños, ¡ya! se va, se va ocultando el sol [...]

Koonex, _____, palexen xik tu bin, xik tu bin, yokol k'in

Vámonos, vámonos, niños, ¡ya! se va, se va ocultando el sol.

Koonex, koonex, xik tu bin, xik tu bin, yokol k'in [...]

Vámonos, vámonos, niños, ¡ya! se va, se va ocultando el sol [...]

Koonex, koonex, palexen xik tu bin, _____, yokol k'in

Vámonos, vámonos, niños, ¡ya! se va, se va ocultando el sol.



Números mayas





1. Remarca las figuras y completa con las que falten. ⊚

О	
	•
2	• •
3	
4	
5	
6	
7	
8	
q	

Ю	
II	•
12	
13	
14	
15	
16	•
17	
18	
Ιq	

Recuerda que los puntos siempre van arriba de las rayas.

Comparo





1. Mide tu lápiz y los de tus compañeras y compañeros.

Dibuja un lápiz más largo que el tuyo	Tu lápiz	Dibuja un lápiz más corto que el tuyo
Mide: centímetros	Mide: centímetros	Mide: centímetros



2. Ordena los números del más pequeño al más grande. 🔊

<____<

Auxíliate de tus tarjetas recortables.



La balanza



1. Elabora la siguiente balanza.

Procedimiento:

1. Pega el plumón con un trozo de cinta a la mitad de la regla.

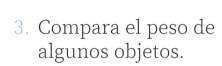


Materiales:

- ▶ Cinta adhesiva
- Plumón grueso
- Regla de30 centímetros
- Dos vasos de unicel o plástico



2. Pega los vasos a las orillas.





2.	Elige 3 objetos y anota
	cuáles son. Después,
	compara su peso.

Objeto 1	•
Objeto 2	
Objeto 3	

Objeto lado izquierdo	Comparación. El objeto más pesado es	Objeto Iado derecho
Objeto I		Objeto 2
Objeto I		Objeto 3
Objeto 2		Objeto 3

- 3. Contesta las siguientes preguntas:
- a) ¿Cuál es el objeto más pesado?_____
 - b) ¿Cuál es el objeto menos pesado?_



Graciela Patricia Frutos Maza, ciubab de méxico

Los árboles emblemáticos de México



El Árbol del Tule está en Oaxaca, mide 41 metros.

El Sabino de San Juan está en la Ciudad de México, mide 25 metros. El Sabino Gordo está en Nuevo León, mide 41 metros. Ya'ax ché está en Quintana Roo, mide 70 metros.



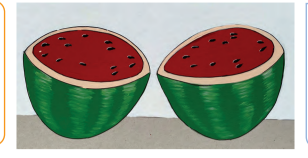
1. Ordena y dibuja los árboles de mayor a menor. Coloca sus medidas usando los símbolos de <, > o =. **

Auxíliate de tus tarjetas recortables.



La mitad

Ésta es una mitad de la sandía.



Ésta es la otra mitad de la sandía. Graciela Patricia Frutos Maza, ciubao de méxico

Si juntas las <mark>dos mitades,</mark> tienes **una** sandía.



- 1. Dibuja una fruta partida en dos trozos iguales.
- 2. Dibuja la fruta completa.

ab_

Dos mitades de ______.

Tienes _____



Créditos bibliográficos

- Brousseau, Guy (2000). "Educación y didáctica de las matemáticas", en *Educación Matemática*, vol. 12, núm. 1, pp. 5-38. Disponible en http://www.revista-educacion-matematica.org.mx/descargas/Vol12/1/03Brousseau.pdf (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- Chapela, Luz María (2005). *Relaciones intercultura- les*, México, SEP. Disponible en https://dgeiib. basica.sep.gob.mx/files/fondo-editorial/edu cacion-intercultural/cgeib_00061.pdf (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- (2010). Lectura: Un acto vivo y potencialmente democrático, México, Hacia una Cultura Democrática, A. C. (ACUDE). Disponible en http://indesol.gob.mx/cedoc/pdf/III.%20Desarrollo%20Social/Arte%20y%20Literatura/Lectura%20Un%20Acto%20Vivo%20y%20Potencialmente%20Democrático.pdf (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- Cid, Eva et al. (2003). Sistemas numéricos y su didáctica para maestros, Granada, Universidad de Granada, Departamento de Didáctica de las Matemáticas.
- Ferreiro, Emilia (2012). "La escritura antes de la letra", en *CPU-e Revista de Investigación Educativa*, núm. 3, pp. 1-52. Disponible en https://doi.org/10.25009/cpue.v0i3.136 (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- (s. f.). Procesos de adquisición de la lengua escrita dentro del contexto escolar. Disponible en http://www.lecturayvida.fahce.unlp.edu.ar/ numeros/a4n2/04_02_Ferreiro.pdf (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- Ferreiro, Emilia y Ana Teberosky (s. f.). La comprensión del sistema de escritura: construcciones originales del niño e información específica de los adultos. Disponible en http://www.lecturay vida.fahce.unlp.edu.ar/numeros/a2n1/02_01_Ferreiro.pdf (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- Godino, Juan D. et al. (2003). Fundamentos de la enseñanza y el aprendizaje de las matemáticas. Granada, Universidad de Granada, Departamento de Didáctica de las Matemáticas.
- et al. (2003). Medida y su didáctica para maestros. Granada, Universidad de Granada, Departamento de Didáctica de las Matemáticas.

- Godino, Juan D. y Francisco Ruíz (2003). *Geometría* y su didáctica para maestros. Granada, Universidad de Granada, Departamento de Didáctica de las Matemáticas.
- Godino, Juan D. y Vincenç Font (2003). *Razonamiento algebraico y su didáctica para maestros*. Granada, Universidad de Granada, Departamento de Didáctica de las Matemáticas.
- H. Congreso del Estado Nuevo León (2019). "Aprueban mantenimiento y conservación de 'Sabino Gordo". Disponible en https://www.hcnl.gob.mx/sala_de_prensa/2019/09/aprueban_mantenimiento_y_conservacion_de_sabino_gordo.php (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- Hernández García, Miguel Alfonso (2014). Metodología activa como herramienta para el aprendizaje de las operaciones básicas en matemática maya. Tesis de licenciatura, Quetzaltenango, Universidad Rafael Landívar de Guatemala. Disponible en https://recursosbiblio2.url.edu.gt/tesiseortiz/2014/05/86/Hernandez-Miguel.pdf (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- Instituto Nacional de Lenguas Indígenas México (2014). "Canción interpretada en maya: koonex, koonex" [video], en Inali México [productor]. Disponible en https://www.youtube.com/watch?v=NpvyYaUiYEU (Consultado el 16 de diciembre de 2023).
- Landeros, Leticia y Concepción Chávez (2015). Convivencia y disciplina en la escuela. Análisis de reglamentos escolares de México, México, Instituto Nacional para la Evaluación de la Educación. Disponible en https://www.inee.edu.mx/wp-content/uploads/2019/01/Sesion_5_Concepcion_Chavez.pdf (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- National Geographic (2018). "¿Qué más si no intimidación y reverencia puede sentirse en presencia de un gigante natural como el árbol del tule?". Disponible en https://www.ngenespanol.com/fotografia/rbol-del-tule/ (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- Nochebuena, Sonia (2022). "El sabino', ahuehuete de 300 años ubicado en Zimapán", en *El Sol de Hidalgo*. Disponible en: https://www.elsoldehidalgo.com.mx/local/el-sabino-ahuehuetede-300-anos-ubicado-en-zimapan-9366398. html (Consultado el 5 de diciembre de 2023).

- Pulido, Natalia (2017). "6 Árboles Mexicanos que son parte de nuestra frondosa Historia" en MéxicoDestinos. Disponible en https://www.mexico destinos.com/blog/6-arboles-mexicanosque-son-parte-de-nuestra-historia/ (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- Río Secreto (2022). "La Ceiba, el árbol sagrado para los mayas". Disponible en https://www.rio secretotours.net/la-ceiba-el-arbol-sagradopara-los-mayas/#:~:text=Este%20árbol%20 majestuoso%20en%20lengua,crezca% 20tan%20alta%20v%20vistosa (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- Secretaría de Educación Pública (s. f.). "Campanita de oro", en Lengua materna. Español. Lecturas. Primer grado, México, SEP. Disponible en https://www.usebeq.edu.mx/Content/estu dia/C2122/MaterialesApoyo/Primaria/Libros Texto/PrimerGrado/1er%20Grado%20Len gua%20Materna%20Espanol%20Lecturas.pdf (Consultado el 16 de diciembre de 2023).
- (1960). Mi cuaderno de trabajo de primer año, México, CONALITEG. Disponible en https:// historico.conaliteg.gob.mx/H1960P1ES001. htm#page/2 (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- (1972). Matemáticas-Primer grado, México, CO-NALITEG. Disponible en https://historico.cona liteg.gob.mx/H1972P1MA063.htm#page/1 (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- (1982). Mi libro de primero. Parte 1, México, CONALITEG. Disponible en https://historico. conaliteg.gob.mx/H1982P1ES096.htm#page/1 (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- ____ (1982). Mi libro de primero. Parte 2, México, CONALITEG. Disponible en https://historico. conaliteg.gob.mx/H1982P1ES098.htm#page/ 239 (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- (1988). Mi libro de primero. Parte I, México, CONALITEG. Disponible en https://historico. conaliteg.gob.mx/H1988P1ES108.htm#page/1 (Consultado el 5 de diciembre de 2023).

- (1988). Mi libro de primero. Parte II, México, CONALITEG. Disponible en https://historico. conaliteg.gob.mx/H1988P1ES109.htm#page/1 (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- (1997). Matemáticas. Primer grado, México, CONALITEG. Disponible en https://historico. conaliteg.gob.mx/H1993P1MA143.htm# page/1 (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- (2009). Matemáticas 1. Cuaderno de trabajo para el alumno. Primer grado, México, CONALITEG. Disponible en https://historico.conaliteg.gob. mx/H2008P1MA255.htm#page/1 (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- (2013). Matemáticas. Primer grado, México, CONALITEG. Disponible en https://historico. conaliteg.gob.mx/H2011P1MA299.htm# page/1 (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- (2018). Matemáticas. Primer grado, México, CO-NALITEG. Disponible en https://historico.conaliteg.gob.mx/H2018P1MAA.htm#page/1 (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- (2019). Matemáticas. Primer grado, México, CONALITEG. Disponible en https://historico. conaliteg.gob.mx/H2019P1MAA.htm#page/1 (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- Secretaría del Medio Ambiente, Energías y Desarrollo Sustentable (2019). Nuestras Raíces. Catálogo de árboles notables y emblemáticos del estado de Oaxaca. Disponible en https:// www.oaxaca.gob.mx/semaedeso/wp-content/ uploads/sites/59/2020/11/libro-arboles-final. pdf (Consultado el 5 de diciembre de 2023).
- Vida en Yucatán (s. f.). La vida del Árbol de Ceiba. Disponible en https://www.riosecretotours. net/rio-secreto/todo-sobre-rio/ (Consultado el 5 de diciembre de 2023).

Créditos iconográficos

Creadores visuales por convocatoria

Octavio Sánchez Oropeza: portada.

Diana Ivette Gutiérrez Cisneros: **pp.** 6-7, 9, 11-16. Lourdes Yadira Martínez Pimentel: **pp.** 17-19.

Mariana Reyes Santiago: **pp.** 22 (ab.), 23 (ab.), 24 (ab.), 26. Marian Luna Cuéllar: **pp.** 35, 44, 47, 49-50, 61, 64-67, 74, 81.

Beatriz Saldaña Peláez: pp. 84, 92, 94.

Graciela Patricia Frutos Maza: pp. 102, 107-108.

Alma Rosa Pacheco Marcos: recortable.

Fotografía

p. 10: Cocina poblana, 1865, José Agustín Arrieta (1803-1874), óleo sobre tela, 76.5 × 101 cm, Museo Nacional de Historia, Secretaría de Cultura-INAH-Mex, reproducción autorizada por el Instituto Nacional de Antropología e Historia; p. 20: niñas y niños acostados en el pasto, fotografía de Orsalia Iraís Hernández Güereca/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP; p. 21: número uno**; p. 22: (arr.) piñata de número dos***; p. 23: número tres, fotografía bajo licencia CCO/unsplash.com; p. 24: abatelenguas formando el número cuatro, fotografía de George Hodan, bajo licencia CCO/ publicdomainpictures.net; p. 25: (arr.) taparroscas*; (ab.) mano*; p. 28: (izq. y der.) globos*; p. 29:

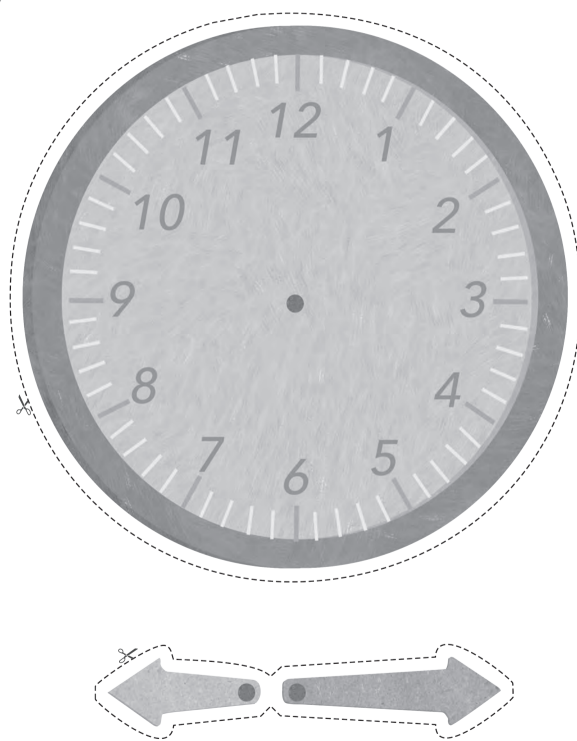
(izq.) mariposas**; (der.) mariposas***; **p. 30:** piña**; **p. 31:** cántaro de barro, fotografía de Lourdes Cardenal, bajo licencia CC BY-SA 3.0; **p. 43:** pesos mexicanos, fotografías bajo licencia CC0; **p. 71:** (arr.) bolitas de plastilina, fotografía bajo licencia CC0/rawpixel.com; (ab.) manzana roja*; **p. 72:** plátanos*; **p. 77:** (arr.) manzana roja*; (ab.) paleta de caramelo**; **pp. 87-89:** relojes*; **p. 106:** procedimiento, fotografías de Héctor Daniel Becerra López/Archivo iconográfico DGME-SEB-SEP.

- * Bajo licencia CC0/freepik.com
- ** Bajo licencia CC0/vecteezy.com
- *** Bajo licencia CC0/pixabay.com

Múltiples lenguajes: Trazos y números. Primer grado.
se imprimió por encargo
de la Comisión Nacional de
Libros de Texto Gratuitos, en los
talleres de XXXXXXXXX, con domicilio en
XXXXXXXXXXXXXX en el mes de XXXXXXXX de 2024.
El tiraje fue de XXXXXXXX ejemplares.

Recortables





Alma Rosa Pacheco Marcos, ciudad de méxico

