COLEGIO SAN AGUSTÍN VALLADOLID ACTIVIDADES **VERANO** Nombre Curso Número



Presentación

Este es el cuaderno de actividades para el verano de 2° de Primaria del Colegio San Agustín. Tienes la gran suerte de contar con un material exclusivo que los profesores hemos preparado para ti según lo trabajado en clase durante este curso. Es un cuaderno único, personal, auténtico,... que esperamos disfrutes y aprecies.

Las actividades están agrupadas en **8 bloques** que corresponden, más o menos, con las **8** semanas de las vacaciones. En cada bloque hay una lectura, y preguntas sobre la misma, ejercicios de lengua, cuentas, problemas, alguna actividad relacionada con natu y soci y ejercicios de inglés.

Al final del cuaderno, tienes diferentes pasatiempos que puedes ir completando cada vez que termines un bloque, o cuando te apetezca.

Te recomendamos que trabajes un poco cada día para que no se te olviden las cosas de este curso, no lo dejes todo para el final.

Ojala disfrutes con ellas.

¡Felices vacaciones!

Profesores de 2° de Primaria



1 El circo

Cerca de la casa de Alicia se ha instalado un circo. Día tras día ha ido observando cómo levantaban la gran carpa de colores. En grandes camiones han traído toda clase de animales encerrados en inmensas jaulas. Todos están allí, desde alegres monos hasta los rugientes leones.

La plaza se ha llenado de actividad. Payasos, acróbatas y domadores ensayan para el gran día, Alicia, como nunca ha ido al circo, espera ansiosa la inauguración.

Actividades

¿Qué se han instalado cerca de la casa de Alicia?
¿Qué observaba ella?
¿En qué han traído los animales?
¿Qué animales había?
¿Qué hacían ellos?
¿Cómo se llama la niña?
¿Había ido alguna vez al circo?
¿Tú has ido alguna vez al circo?





Escribe la lectura que has leído:	
Haz un dibujo sobre el cuento	
Escribe "el", "la", "los", "las" "un", "una", "	unos" o "unas"
perro	perro de mi vecino
cuento	cuento que leo
regla de Pablo	regla
patines	patines de Susana
bicicletas de mis amigos	bicicletas
guantes de Juan	guantes
gorro	gorro de mi amigo
manzana que mordió Blancanieves	manzana
zapato	zadato de María





Cuentas



Problemas

I°) Hoy han faltado a clase I2 alumnos y han asistido 30 alumnos. ¿Cuántos alumnos tendrá la clase en total?
2°) En nuestro colegio hay 5 clases y en cada una 21 alumnos. ¿Cuántos alumnos tiene nuestro colegio?
3°) Entre lápices y pinturas tengo 116. Si tengo 12 lápices, ¿Cuántas pinturas tengo?
4°) Un ciclista ha recorrido 48 Km y le faltan por recorrer 21 Km. ¿Cuántos Km recorrerá en total?

5°) Un señor gana al mes 1.845 € y gasta 1.621 €. ¿Cuánto le sobra?





Naturales

¿Recuerdas las tres **FUNCIONES VITALES**? Une las imágenes con las funciones que representan:



Ahora vamos a recordar las **ETAPAS DE LA VIDA**. Numera del 1 al 4, empezando de menos a más:







Sociales

Escribe V (verdadero) o F (falso).





El paisaje A es un paisaje de montaña.

Las partes de una montaña son: nacimiento, ladera y cima.

En los paisajes de llanura hay ciudades y pueblos grandes.

El paisaje B es un paisaje de llanura porque el terreno es plano.

El paisaje A es un paisaje de montaña porque hay una colina.

¿Cuánto sabes sobre el curso de un río? Relaciona.

- En el curso alto, el río... •
- En el curso medio, el río...
 - En el curso bajo, el río... •
- es más ancho y discurre con lentitud.
- recibe el agua de los afluentes.
- es estrecho y el agua discurre con rapidez.

Las casas del pueblo de Martina están hechas de piedra. Lee y subraya.

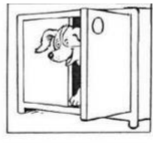
- 1. Hay rocas muy resistentes, como el granito / la arcilla.
- 2. Otras rocas son frágiles, como **el granito / la arcilla**.
- 3. Las rocas están formadas por basaltos / minerales.
- 4. Las rocas se extraen de la tierra en las canteras / los embalses.

Inglés

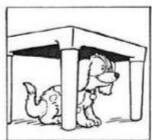




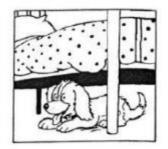
Look and write: ON, IN, UNDER O BEHIND



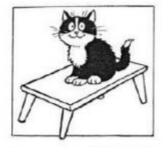
Where is Flossy?
Flossy is _____ the cupboard.



Where is Flossy?
Flossy is _____ the table.



Where is Flossy?
Flossy is _____ the bed.



Where is Otto?
Otto is _____ the table.



Where is Otto?
Otto is _____ the cupboard.





2 El pequeño pez

Hace mucho tiempo vivía en el mar, un pequeño pez de muchos colores. Como era el más joven, le gustaba mucho jugar al escondite con sus compañeros.

Todas las mañanas solía acercarse a la playa y saltar fuera del agua para ver como jugaban los niños.

Un día, aunque el mar estaba bajo, se acercó a la playa pero al dar el salto, tuvo tan mala suerte, que cayó sobre la arena.

Una y otra vez intentó con todas sus fuerzas alcanzar el agua pero nunca lo lograba. Así estuvo un rato largo. Hasta que, de pronto, apareció una tortuga que, cansada de tomar el sol, volvía al mar para darse un baño.

Cuando vio al pobre pececito, lo cogió y lo puso sobre su caparazón. Así, fue entrando lentamente en el mar, hasta que el pequeño pez pudo nadar sólo. ¡Qué susto había pasado!

Actividades

¿Quién vivía en el mar?	
¿Desde cuándo?	
¿Cómo era el pez?	
¿Qué le gustaba hacer a él?	
¿Con quién jugaba él?	
¿El pez era joven o viejo?	
¿Qué solía hacer el pez todas las mañanas?	





Escribe "el", "la", "los" o "las" y di si es masculino o femenino:

gorro		libros
bolígrafos		cuaderno
lapiceros		disfraces
mesa	N 1:	panadería
calendario	Masculino	frigorífico
ventanas	Femenino	furgoneta
manzana		niñas
puertas		profesor
reloj		balones
carteras		bombones

Rodea de azul los nombres <u>masculinos</u> y de rojo los <u>femeninos</u>:

El primo de Juan tiene un ordenador nuevo. Se lo han traído los Reyes Magos porque ha sido un niño que se ha portado muy bien durante todo el año.

Juan pidió a los Reyes Magos un balón, una camiseta, un jersey, una mochila, un estuche y un libro de lectura. Como Juan fue muy bueno le trajeron también una consola y un maletín lleno de coches.

Cuentas

+	5	3	4	 +	6	1	2	+	2	2	5	+	2	4	5	
	I	3	I		3	3	3		4	5	4		3	5	2	
	8	4	6		5	6	6		8	7	7		9	3	6	
	6	3	6		2	5	7		6	6	6		6	3	2	





Problemas

I°) Tengo en el banco 2.346 € y en casa 1.222 € ¿Cuánto dinero tengo en total?

2°) Un partido de fútbol dura 90 minutos. Si se han jugado 37 minutos, ¿Cuánto falta para terminar?

3°) Un niño tiene 246 cromos sin repetir y 141 repetidos. ¿Cuántos cromos tiene?





4°) Un comerciante ha vendido de una tela 12 metros y le faltan por vender 17 metros. ¿Cuántos metros tenía antes la tela?

5°) Un señor gastó 78 € en comida y 31 € en otros gastos. ¿Cuánto gastó en total?

6°) Entre Luis y Antonio quieren comprar un balón que cuesta 84 €. Si Luis pone 41 €, ¿Cuánto pondrá Antonio?

Rodea los números que son impares:

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 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

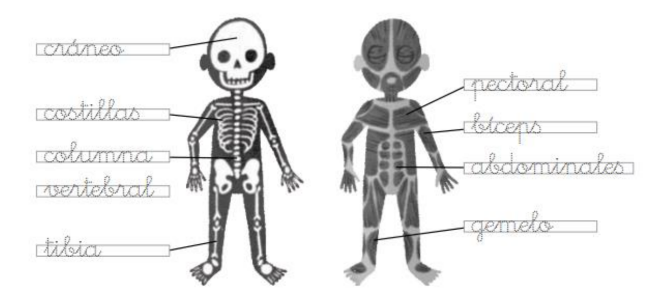
 81
 82
 83
 84
 85
 86
 87
 88
 89
 90
 91
 92
 93
 94
 95
 96
 97
 98
 99
 100



Naturales

Repasa con tu lápiz los nombres de algunos de los principales **HUESOS Y MÚSCULOS** para recordarlos.

¡Después puedes intentar repasarlo sin mirar!



Y ahora repasaremos las **ARTICULACIONES** con la siguiente actividad, ¿qué articulación están doblando en cada situación? Rodea:







Sociales

Escribe V (verdadero) o F (falso).

Un municipio está formado por localidades y el terreno de alrededor.

Cada municipio está gobernado por los servicios municipales.

Los miembros del ayuntamiento son elegidos cada cuatro años.

El ayuntamiento lo forman todos los ciudadanos.

La organización de las fiestas es un servicio municipal.

¿A qué se dedican? Une.





GOBIERNA EN EL MUNICIPIO Y DIRIGE EL AYUNTAMIENTO.

PRESTAN SERVICIOS A LOS HABITANTES DEL MUNICIPIO.

SE ENCARGA DE ORGANIZAR LOS SERVICIOS MUNICIPALES.





Inglés

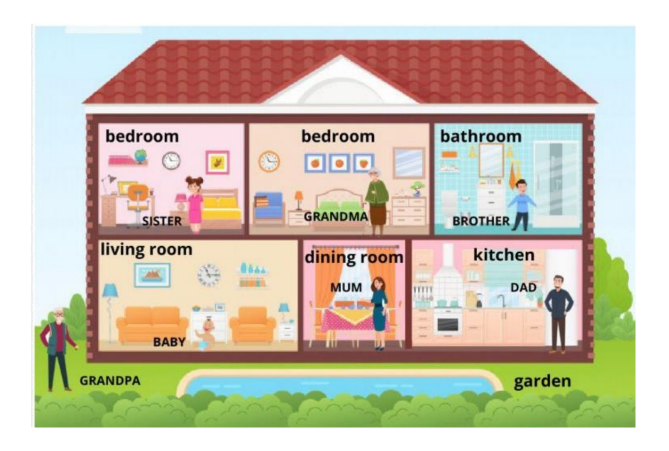
Food

Z Κ C Р Ι Z Z R Н C Р Ι 0 В A T C ۷ S K Н T М Ι A R Н 0 Q Z C Р F Ε В ۷ 0 J Ρ U U U G U С Ι М G R Ι Ε R Ε A L G C Z Z Ε L Р 0 J Ε 0 A Κ G Ν U S M D U Х Υ Κ T В J С R Н J С Z Ε Р Ν G С Ε Υ Х L В R J В Н T Ι Κ F A 0 М A 0 Х Υ U S G S Ε D Κ D Υ S Q S В Х R D Z T R G Ι ۷ Ε R С L Κ Υ Ε В C G A Р Х A М Κ 0 0 F G A R М Н В Н Ε Z D Q С Н R С G D A Х Ε R R T N Ν A R U S S Ι Р S Р Υ K Υ T Ι F Ι Н D L Н В Z S U F Р C P T Υ R A Ν ٧ N М

BREAD
CAKE
CEREAL
CHOCOLATE
FISH
FRUIT
PASTA
PIZZA
RICE







•	WHERE IS MUM? SHE IS IN THE	
•	WHERE IS BROTHER? HE IS IN THE	
•	WHERE IS DAD? HE IS IN THE	
•	WHERE IS SISTER? SHE IS IN THE	
•	WHERE IS BABY? HE IS IN THE	
•	WHERE IS GRANDMA? SHE IS IN THE	
	WHERE IS CRANIDRA? HE IS IN THE	



3 El monopatín

Todos los sábados, Óscar va al parque con su monopatín, sus coderas y rodilleras. Allí, se encuentra con sus amigos.

Primero se preparan y luego empiezan a rodar. Suben, bajan, se sientan sobre el monopatín, hacen carreras y se divierten mucho.

Después todos se sientan a descansar un rato y cada uno dice las cosas que pueden hacer con su monopatín.

Al final, cuando ya ha caído el sol y hace un poco de frío, hacen la última carrera para ver quien es el más rápido.

Actividades

¿Cuándo se va Óscar al parque?
¿Qué se lleva él?
¿Con quién se encuentra?
¿Qué hacen con el monopatín?
¿Por qué se sientan?
¿Qué dicen cuando se sientan?
¿Qué hacen al final del día?
¿Dónde juegan con su monopatín?





Haz un dibujo sobre el cuento								
L								
Completa las frases con los siguientes adjetivos:								
Mi amigo lleva una camiseta	_							
El perro de Juan es muy		Enorme	Azul					
La mesa del profesor es		Simpa	ítico					
El primo de Pedro es un chico		Encantado						
La bicicleta tiene dos ruedas		Pequeña						
El cocodrilo tiene los dientes		Nuevo	Grande					
Los pájaros vuelan por el cielo								
El cactus es una planta		Redonda	Travieso					
Me he comprado un ordenador								
Las hadas viven en un bosque								
Escribe "CA", "CO", "CU", "QUE", "QUI"	dond	e correspond	a:					
ando		entos						
so		racola						
entas		sito						
Chata	Es	mal						
Curucho		che						
Banro	Fle	llo						
Ban		beza						



Cuentas

Problemas

- I°) El libro de Cono tiene 248 páginas y ya hemos dado 31 pág. ¿Cuánto nos queda por dar?
- 2°) He comprado 4 balones y por cada uno he pagado 21 €. ¿Cuánto he pagado por todos ellos





- 3°) En el colegio hay 1.248 alumnos en Primaria y 721 en Secundaria. ¿Cuántos alumnos tiene el colegio?
- 4°) En una rifa hemos conseguido 1.000 € y el premio nos ha costado 546 €. ¿Cuánto nos ha sobrado?
- 5°) A una reunión han asistido 48 padres de los 100 que tenían que venir. ¿Cuántos padres han faltado?
- 6) Tengo 726 € y me faltan 121 € para poder comprar un regalo. ¿Cuánto cuesta el regalo?

Tacha los números que son pares

 1
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 9
 10
 11
 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



Naturales

Escribe el nombre de los planetas del Sistema Solar:								
2. Completa:								
Los movimientos de la Tierra son y								
Las fases de la luna son:								
V								

Inglés

Write the words.

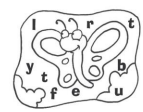
















Sociales

Une las tres columnas para formar oraciones sobre los trabajos en la naturaleza.

LA GANADERÍA

ES LA CRÍA Y EL CUIDADO

DE PECES Y MARISCOS.

LA MINERÍA

ES LA CAPTURA

ROCAS Y MINERALES.

LA PESCA

CONSISTE EN CULTIVAR

DE ANIMALES.

LA AGRICULTURA

CONSISTE EN EXTRAER
DE LA TIERRA

LA TIERRA.

Clara ha preguntado a sus familiares sobre sus trabajos. Colorea.

AZUL ► Trabaja en una fábrica. **VERDE** ►

VERDE ► Trabaja en un taller.









4 El loro

Fernando tenía un loro que le había regalado Natalia. Todos los días, el loro despertaba a Fernando con su aletear y pequeño grito: ¡A comer!

Entonces, Fernando se levantaba muy alegre, abría la jaula y le ponía la comida.

Pero, un día Fernando se olvidó de cerrar la puerta de la jaula y el loro se escapó.

Por la tarde, cuando Fernando llegó del colegio, descubrió que su loro no estaba en su jaula. Desde ese día, se quedó muy triste porque ya no tendría quien le despertara por las mañanas.

Actividades

Qué tenía Fernando en su casa?
Quién se lo había regalado?
Qué hacia el loro todos los días?
Cómo le despertaba el loro?
Qué olvidó hacer Fernando un día?
Qué sucedió?
Cuándo llegó Fernando del colegio?
Qué descubrió él?



Rodea los adjetivos de las siguientes frases

- La vieja máquina de escribir está triste
- El trastero es oscuro
- El flexo es antiguo y de color gris
- El joven escritor es famoso
- El nuevo ordenador es blanco
- El ratón es pequeño y gris

Rodea los verbos de las siguientes frases

- Félix canta en la fiesta
- Manuel bebe limonada
- Pepita toma maíz
- Tu colonia huele bien
- El león ruge fuerte
- Mi hermano come un helado

Rodea los nombres de las siguientes frases

- Los amigos merendaron chorizo
- Juan puso las flores en el florero
- Mi tía es la directora
- Mi amiga se Ilama Alicia
- La chaqueta es vieja y azul
- La hermana de Juan estudia matemáticas



Cuentas

Problemas

I°) He dado un billete de 100 € para pagar una compra de 62 euros en el supermercado. ¿Cuánto me tiene que devolver?



2°)	Todos	los d	ías	recorro	12 Km.	¿Cuánto	Km	recorreré en	4	días
-----	-------	-------	-----	---------	--------	---------	----	--------------	---	------

3°) Me faltan 30 € para comprar una Play Station 5 de 98 €. ¿Cuánto dinero tengo?

- 4°) Si tengo 26 años ¿Cuántos tenía hace 14 años?
- 5°) Un señor gastó en mes 1.326 € y le sobró 233 €. ¿Cuánto dinero tenía en total?

6°) Para comprar unos libros entrego 1.000€ y me devuelven 96 € ¿Cuánto me han costado los libros?

Descompón los siguientes números



Naturales

¿Recuerdas los **ANIMALES VERTEBRADOS**? Colorea según el grupo de animales que corresponde:

NARANJA ROSA AZUL VERDE LILA **MAMÍFEROS AVES PECES ANFIBIOS REPTILES** Son ovíparos. Tienen Son ovíparos. Tienen Son vivíparos y tienen pelo. Sus escamas y aletas. escamas. La mayoría Respiran por branquias. tiene patas y cola. crías maman. Son ovíparos. Tienen Son ovíparos. Tienen la piel desnuda. plumas y alas.

¿Y los ANIMALES INVERTEBRADOS? Colorea aquellos animales que lo sean:





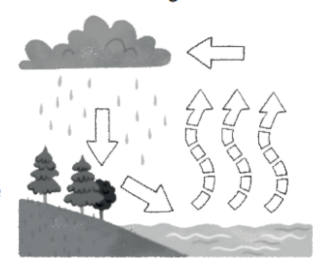
Sociales

Contesta.

- ¿Qué es más abundante: el agua dulce o el agua salada?
- ¿Dónde se encuentra el agua salada?
- ¿Dónde se encuentra el agua dulce?
- ¿Qué es el agua potable?

Colorea las flechas según el momento del ciclo del agua.

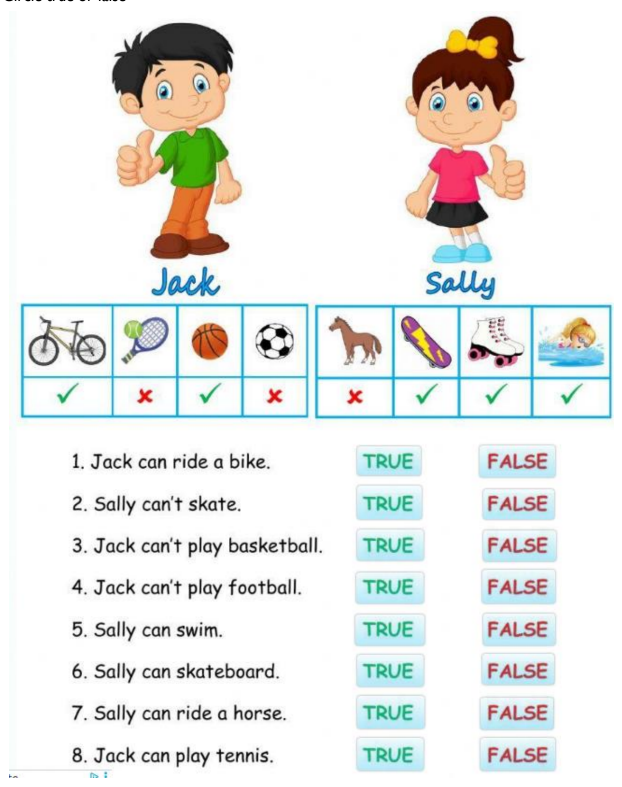
- **ROJO** ► El agua se evapora.
- AZUL ► El agua de las nubes cae a la tierra.
- VERDE ► El agua vuelve al mar.
 - ROSA El vapor de agua se convierte en gotitas de agua que forman las nubes.





Inglés

Circle true or false





5 El coche de Antonio

Antonio tiene un coche de carreras y le gusta mucho jugar con él. Un día, vino a su casa un amiguito llamado Fernando. Como hacía buen tiempo, salieron al jardín. Allí hicieron carreras con sus coches para ver cuál era el más rápido.

Con el entusiasmo, Antonio no se dio cuenta que la rueda de su coche estaba suelta. Cuando lo cogió nuevamente, se dio cuenta que le faltaba la rueda delantera. Ya no podían seguir jugando hasta que lo arreglara.

Actividades

¿Qué tiene Antonio?
¿Quién vino a su casa?
¿A dónde salieron a jugar?
¿Qué le pasó a Antonio en el coche?
Escribe la lectura que has leído





Haz un dibujo sobre el cuento	
Escribe "ZA", "ZO", "ZU", "CE",	"CI" donde corresponda
reza	Anelo
Pisna	Calncillo
rro	ecos
Acena	AI
Pirra	nicienta
Caperuta	Mapan
na	Bun
mo	Buar
Nues	Aitunas
Tren	Ceniro
Completa con m o n :	
El carpitero arregló la lá	para. El capeón fue preiado. La
ape el sacc	o. Hay que cabiar la bobilla de
capameto para que p	ueda ver la gente que hay en las tieda de
capaña. El bobero tocal	oa la capana para avisar a los niños que había
en los colupios	



Cuentas

	6	2	5		2	I	9		7	5	6		4	I	9	
	7	6	9		7	3	8		7	6	9		3	4	5	
	6	I	2		2	5	3		2	I	4		2	2	4	
+	2	3	6	+	7	3	3	+	4	8	5	+	6	7	2	



Problemas

I°) El ayuntamiento ha arreglado una calle de 157 metros, otra de 30 metros y una tercera de 312. ¿Cuántos metros de calle ha arreglado?
2°) Un colegio tiene 3 clases; en la primera hay 40 niños, en la segunda 36 y 21 en la tercera. ¿Cuántos niños hay en total?
3°) Un tubo de plomo mide I I0 metros y otro I8 metros más que el primero. ¿Qué longitud tienen los dos juntos?
4°) Un empleado gana 1.200 € al mes, su hermano 120 € más y el padre tanto como los dos juntos. ¿Cuánto ganan entre los tres al mes?
5°) Dos vacas han dado juntas 40 litros de leche, la primera dio 12 litros. ¿Cuántos litros ha dado la otra vaca?

Página 34



Completa. Propiedad conmutativa

Naturales

Colorea solo los nombres de las \underline{partes} que puede tener una **PLANTA** y responde:

RAÍCES HOJAS TALLO AGUA LUZ AIRE

TIERRA FOTOSÍNTESIS FRUTO FLORES

- ¿Qué función tiene cada parte? Contesta.
 - ¿Qué parte sujeta la planta al suelo?
 - ¿Qué parte recibe el aire y la luz del sol? □
 - ¿Qué parte distribuye el alimento?
 - ¿Qué parte se transforma en el fruto?
 - ¿Qué parte contiene las semillas? □



Sociales

Completa.

1.1	¿Cómo se llama?	¿Para qué sirve?
28°		
N.		

Página 36



Inglés

Read and choose





Weather

sunny



cold



snowy



hot





stormy



windy



rainy



cloudy

Match:

- l It's windy.
- 2 It's sunny.
- 3 It's hot.
- 4 It's cloudy.
- 5 It's snowy.
- 6 It's cold.
- 7 It's rainy.







El castigo del avaro

Érase un hombre muy rico, pero también muy avaro. Un día acudió a la feria donde le ofrecieron un jamón muy barato.

Se lo compró al tendero pensando que hacia un buen negocio. Se dio un gran atracón de jamón, un manjar que nunca probaba.

Resultó que el jamón estaba podrido y al día siguiente tuvo fuertes dolores de barriga. Por eso llamó al médico.

¿Qué has comido? - le preguntó en médico.

El avaro, ente suspiros, le contó al médico su compra barata.

¡Buena la has hecho! – se burló el médico. – entre lo que me tienes que pagar a mí y a la farmacia caro va a salirte el jamón podrido.

Actividades

¿Qué compró el avaro en la feria?
¿Qué le pasaba al jamón que compró el avaro?
¿Por qué compró el jamón?
¿Por qué se puso enfermo el avaro?
Como se puso enfermo, tuvo que gastar el dinero. ¿En qué tuvo que gastarlo?



Escribe el **aumentativo** y **diminutivo** de las siguientes palabras

DIMINUTIVO		AUMENTATIVO
	Pelota	
	Zapato	
	Mesa	
	Beso	
	Casa	
	Libro	
	Partido	
	Sorpresa	
	Perro	

Divide en silabas las siguientes palabras:
Lapicero:
Ratón:
Estufa:
Dormir:
Cocina:
Sofá:
Bolígrafo:
Teclado:
Agenda:
C



Cuentas

1 1 9 2 4 5 4 5 4 4 I ı 5 2 + I 8

8 5 4 7 4 6 6 2 9 7 I 5 - 3 I 0 - 3 3 2 - 2 5 2 - 4 3 2

7 8 9 3 2 4 4 5 9 3 8 4 X 7

5 2 3 2 8 9 5 3 5 4 7 8 X 4



Problemas

I°) Un camión lleva 12.500 Kg de patatas. En un bache se le caen 1.042 Kg. ¿Cuántos kilos lleva ahora?
2°) En un peral había 185 peras. Cogieron 20 y una tormenta tiró 35. ¿Cuántas peras quedan en el árbol?
3°) En una granja hay 125 animales. Si 100 son vacas y el resto terneras. ¿Cuántas terneras hay?
4°) En un pupitre hay 5 libros. ¿Cuántos libros habrá en 6 pupitres como el anterior?
5°) Luis tiene 6 € y Felipe 4 € más que Luis. ¿Cuántos euros tiene Felipe? ¿Cuántos euros tienen entre los dos?
6°) Juan tiene 5 piruletas y Álvaro tiene 2 menos que Juan. ¿Cuántas piruletas tiene Álvaro? ¿Cuántas piruletas tienen entre los dos?

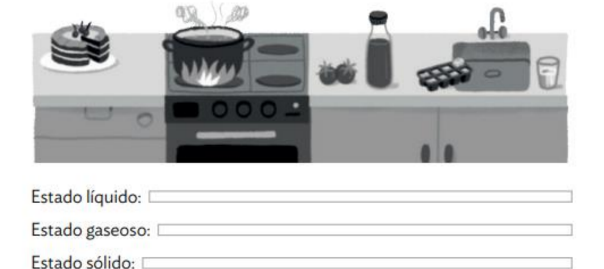


Escribe la decena m	nás próxima		
47:	14:	61:	89:
Escribe la centena (más próxima		
247:	314:	161:	289:
Sociales			
¿Qué astros so	n? Pista: escribe sat	élites, estrellas o pl	anetas.
Giran alreded	dor de los planetas.		
• Emiten luz y	calor.]
Giran alreded	dor de las estrellas. 🏾		
• La Tierra tier	ne uno y se llama Lur	na.	



Naturales

Vamos a repasar los **ESTADOS DE LA MATERIA**. En esta cocina, se observa la materia en los tres estados. Escribe ejemplos en su lugar:



Relacionado con este tema, vamos a recordar las **PROPIEDADES DE LOS MATERIALES**. Colorea dos en cada caso:

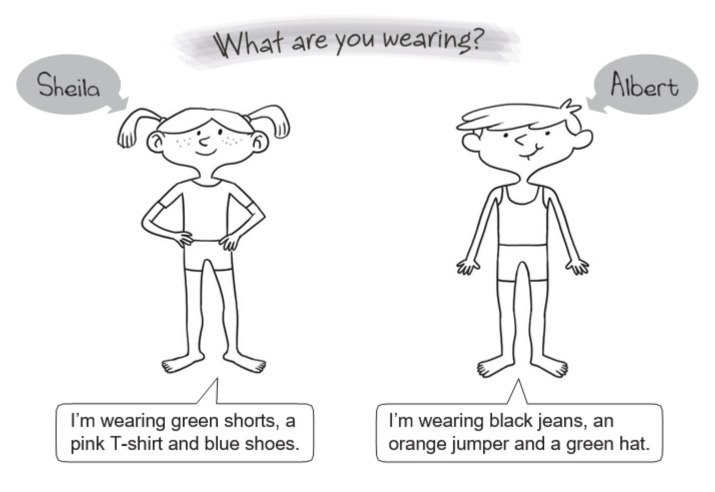


Página 44



Inglés

Read and colour:



Read and number the animal.

- 1 It can't swim. It can fly at night. It's
- 2 It can jump. It can swim. It can't fly.
- 3 It can't climb. It can't swim or fly. It can
- 4 walk. It can't swim. It can see at night.





7 La leona

Los cazadores, armados de lanzas, se acercaron silenciosamente. La leona, que estaba amamantando a sus hijitos, percibió el olor y se dio cuenta enseguida del peligro.

Pero ya era demasiado tarde: los cazadores estaban ante ella, dispuestos a herirla.

A la vista de aquellas armas, la leona aterrada, quiso escapar. Y de repente pensó que sus hijos quedarían en manos de los cazadores.

Decidida a todo por defenderlos, bajó la mirada para no ver las amenazadoras puntas de aquellos hierros y, dando un salto desesperado, se lanzó sobre ellos. Los cazadores salieron corriendo.

Su extraordinario valor la salvo a ella y a sus pequeños.

Actividades



Copia la lectura anterior:
Escribe las siguientes frases en plural :
La mesa azul es muy grande.
El gato de Juan es travieso.
El tigre está triste.
El cocodrilo se baña en una charca.
El pájaro vuela por el cielo.



Escribe e	el <mark>sinónimo</mark>	de las	siguientes	palabras

Castillo:
Poner:
Después:
Flaco:
Andar:
Chico:
Bonita:
Comer:
Divertirse:
Triste:

Contento:

Escribe el antónimo de las siguientes palabras

 Cerca:

 Deprisa:

 Nuevo:

 Divertido:

 Frío:

 Ancho:

 Pronto:

 Noche:

 Largo:

 Triste:



Cuentas

Problemas

I°) En una finca están pastando 5 vacas, 5 ovejas y 5 cabras. ¿Cuántos animales están pastando en total?

2°) En el patio están jugando 126 niños, 240 niñas y hay cuidando 12 profesores. ¿Cuántas personas hay en el patio?



3°) Fui al cine con 20 €. El cine me costó 4	∮ € y una revista que compré después 5 € ¿Con
cuántos euros volví a casa?	

4°) A una tienda de coches llegaron 5 camiones. Cada camión traía 9 coches. ¿Cuántos coches llegaron a la tienda?

5°) Tengo en el frigorífico una caja con 26 bombones, un día como 5, otro día como 3 y otro día como 7. ¿Cuántos bombones he comido en total? ¿Cuántos bombones me quedan en la caja sin comer?



Escribe las tablas de multiplicar

Х	I	2	3	4	5	6	7	8	9
ı									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									



Naturales

En el último tema de naturales hablábamos de los **DISPOSTIVOS DIGITALES**. Nos centramos en 3, los más utilizados: ordenador, móvil y Tablet.

Fíjate en la siguiente imagen, ¿de qué dispositivo habla cada uno? Une:

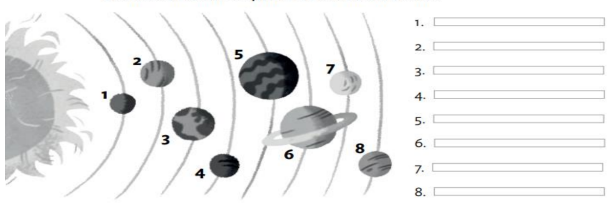


Marca las afirmaciones correctas:

Es importante controlar el tiempo de uso de los dispositivos.
Debemos navegar bajo la supervisión de una persona adulta.
Todos los contenidos de internet son adecuados.
No haremos clic en los anuncios o noticias sospechosos.

Sociales

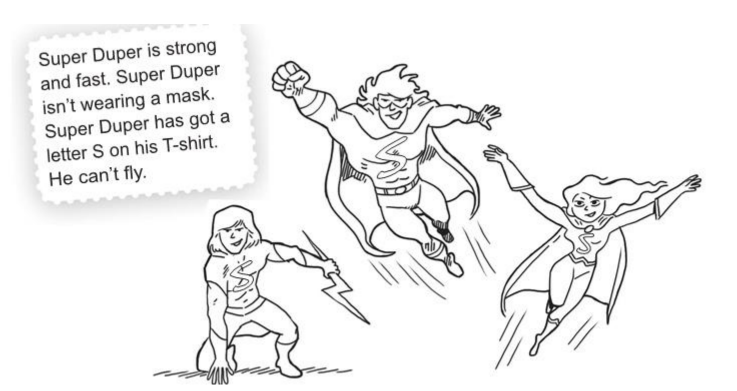
¿Cómo se llaman los planetas del sistema solar?





Inglés

Read and circle the correct picture. Then colour





R El ratón en la tienda

Érase una vez un ratón que entró de noche en una tienda. Olía todas las cosas buenas que había allí dentro: la mantequilla, el tocino, el chorizo, el queso, el pan, el chocolate, los pasteles, las manzanas, las nueces y las zanahorias frescas. Así se levantó sobre las patas traseras estirando el hocico y soltando un silbido de alegría.

Pero, ¿Con qué debería empezar primero? ¡Le iba a echar el diente a un paquete de mantequilla cuando desde algún lado le llegó un aroma riquísimo a tocino y desde otro lado una aroma riquísimo a queso! ¡Le iba a echar el diente al queso cuando desde otro lado le llegó un aroma riquísimo a chorizo y desde otro lado un aroma riquísimo a chocolate! ¡Iba a echarle el diente al chocolate cuando desde algún lado le llegó un aroma riquísimo a pastel y desde otro lado volvió a oler un olor tan rico a mantequilla!

El pobre ratón corría de un lado a otro. Sabía y no sabía lo que quería comer primero. Y de repente, se hizo de día. La gente empezó a entrar en la tienda y echaron de allí al ratón.

Y este les dijo después a los demás ratones "¡Jamás volveré a esa tienda! ¡Cuando quieres empezar a comer te echan fuera!"

Actividades

¿Cuándo entró el ratón en la tienda?
¿Cuándo salió de la tienda?
¿Por qué le dio tanta alegría cuando estuvo dentro de la tienda?
¿Por qué corría de una lada hacia otro?





Rodea el verbo en todas las oraciones y subraya el sujeto.

Mi abuela me cuenta muchos cuentos

Esta planta ha crecido mucho

Ese despertador suena poco

El bebé llora en la cuna

El jardinero tiene mucho trabajo

Los cocineros de palacio hicieron un gran pastel

Blancanieves vivía con los siete enanitos

Rodea el verbo en todas las oraciones y subraya el **predicado**.

El pastor cuida las ovejas

Los pescadores echaron la red

El campesino recolectó unas patatas

Los cerdos comen bellotas

La trucha vive en el río

El trigo es de color dorado

Las gallinas ponen huevos

Colorea como corresponda

PASADO: ROJO	Р	RESENTE: AZ	ZUL	FUTURO): VERDE
Jugaré	Voy		Trabaja		Gané
Pinto	Estaré		Gano		Pierdo
Escribiré	Iba		Estoy		Trabajaré
Jugaba	Leeré		Pintaba		Aprobaré
Estaba	Leo		Coloreo		Suspendí



Cuentas

Problemas

- I°) Un camino tiene 2.996 metros. Si recorro 1.782 metros. ¿Cuántos metros me faltan por recorrer hasta terminar de andar el camino?
- 2°) En mi pupitre tengo seis cuentos. Cada cuento tiene 5 hojas. ¿Cuántas hojas tendrán todos los cuentos?

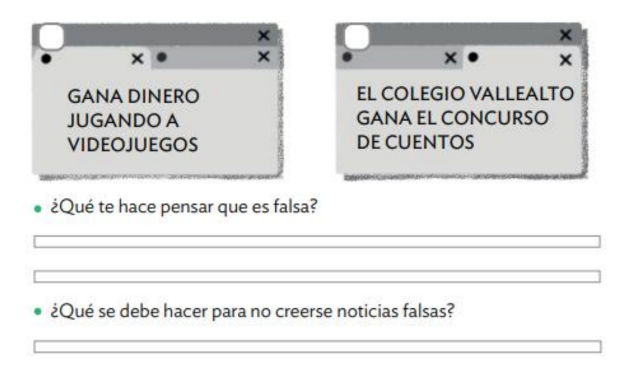


3°) En una huerta hay 5 árboles y cada árbol tiene 5 ramas. ¿Cuántas ramas tendrán todos los árboles juntos?
4°) Si una carretera tiene 25 Km y un día he andado 14 km. ¿Cuántos Km me han faltado para recorrer la carretera entera?
5°) En una carrera de coches corren 195 coches. Si 23 coches quedan fuera de carrera al principio y otros 10 han tenido que retirarse después. ¿Cuántos coches terminaron la carrera?
6°) Si he comido 16 caramelos y tenía 89. ¿Cuántos caramelos me faltan por comer?



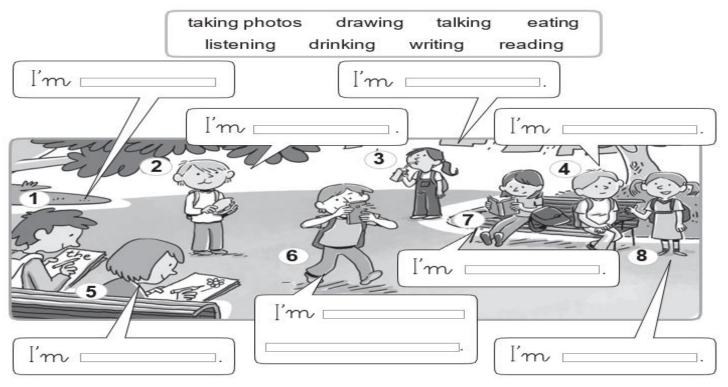
Naturales

Los **PELIGROS DE INTERNET**. Lee los titulares de estas dos noticias y marca la falsa. Después, contesta a las preguntas:



Inglés

Look and write





Sociales

Clasifica.

















- Monumentos:
- Objetos antiguos:

Colorea los nombres de estos importantes personajes del pasado. Después, lee y escribe sus nombres donde corresponda.









- Compuso importantes obras musicales. ▶
- Inventó lentes para el telescopio.
- Sus descubrimientos ayudan a curar enfermedades.
- Con 6 años ya tocaba el violín y el piano. ▶
- Inventó un aparato para hacer radiografías. ▶
- Demostró que la Tierra gira alrededor del Sol.



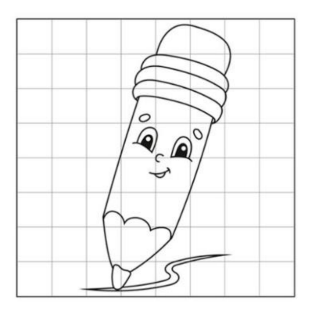
PASATIEMPOS

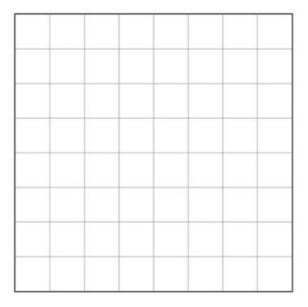
- 1. DIBUJOS EN CUADRÍCULA
- 2. LABERINTOS MATEMÁTICOS
- 3. ACERTIJOS MATEMÁTICOS
- 4. MANDALAS

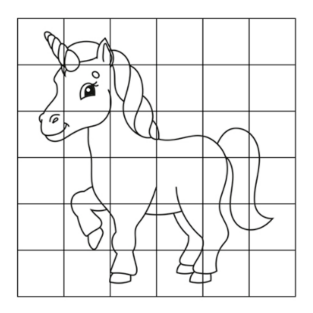


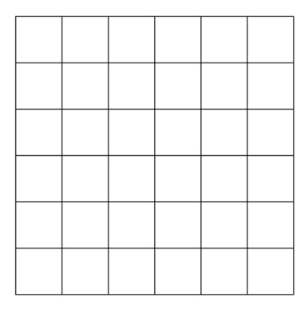


1. DIBUJOS EN CUADRÍCULA

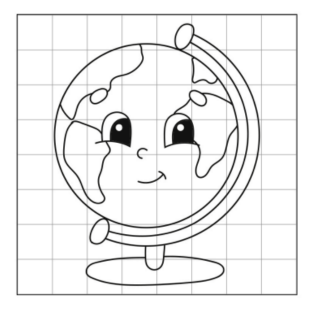


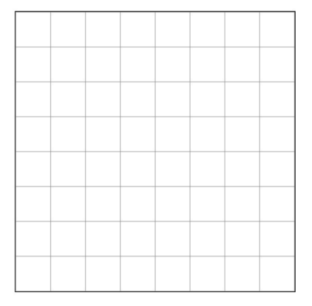


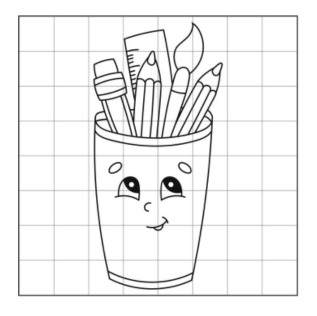


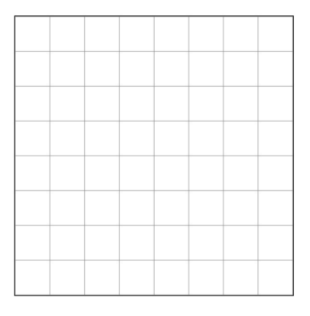




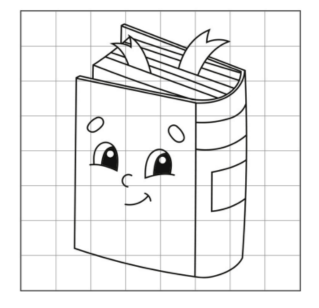


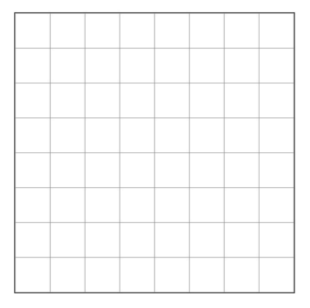


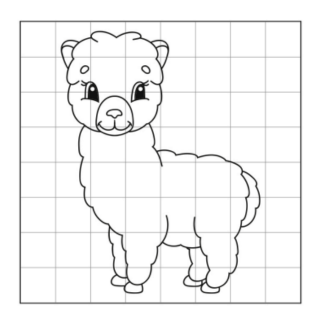


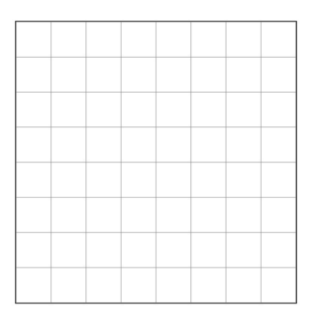














2. LABERINTOS MATEMÁTICOS

COLOREA LOS NÚMEROS EN ORDEN PARA QUI BUDDY PUEDA ENCONTRAR A BUZZ.

				3	4	5	80	48	98
-			1	2	4	6	6	58	90
		1	2	8	7	7	29	30	
31	32	33	34	35	9	37	8	39	40
41	42	43	44	11	10	47	9	49	50
88	26	14	13	12	12	11	10	59	60
61	62	15	15	65	66	67	68	69	70
74	17	16	16	17	22	23	1	·	
81	18	19	20	18	21	20	V		
91	64	93	94	19	20	97			





COLOREA LOS NÚMEROS EN ORDEN PARA QUE ALEGRÍA PUEDA ENCONTRAR A TRISTEZA.

	Tales	W.							
	0		38	24	11	12	13	14	98
			79	57	10	9	6	15	90
			1	2	3	8	7	16	17
31	32	1	34	5	6	7	8	39	18
41	42	2	3	4	46	47	9	20	19
88	26	53	14	13	12	11	22	21	60
61	62	63	15	65	66	67	23	69	70
74	72	73	16	17	18	77			
81	82	83	84	85	19	20	A		
91	64	93	94	95	96	97		T	





COLOREA LOS NÚMEROS EN ORDEN PARA QUE COCO PUEDA ENCONTRAR A LA ABUELITA.

		Š	(2,0)						
			38	3	4	5	80	48	98
t case			1	2	4	6	6	58	90
			1	2	3	7	8	29	30
31	32	33	34	35	36	37	9	39	40
41	42	43	44	45	46	47	10	49	50
88	26	53	14	14	13	12	11	59	60
61	62	63	15	15	66	67	68	69	70
74	72	18	17	16	18	77			
81	82	19	20	85	24	25			
91	64	93	21	22	23	97			



COLOREA LOS NÚMEROS EN ORDEN PARA QUE GRU PUEDA ENCONTRAR A MINION.

-		A CONTRACTOR	38	24	78	28	80	48	98
			79	57	15	5	6	58	90
14	Ξ		1	2	3	27	7	29	30
31	32	33	34	3	36	37	8	39	40
41	42	43	44	4	46	47	9	49	50
88	26	7	6	5	12	21	22	23	60
61	9	8	15	65	19	20	68	24	70
74	10	73	16	17	18	77	2		
81	11	12	13	85	17	20		9	
91	64	93	14	15	16	97		0	



COLOREA LOS NÚMEROS EN ORDEN PARA QUE EL CAPITÁN AMERICA PUEDA ENCONTRAR A SPIDERMAN

			38	24	78	28	80	48	98
			79	57	4	5	6	58	90
			16	2	3	27	7	29	30
31	32	1	34	35	36	37	8	39	40
4	3	2	44	45	46	47	9	49	50
5	26	53	14	13	14	15	16	59	26
6	7	8	9	65	13	67	17	69	70
74	72	73	10	11	12	77			
81	82	83	84	85	19	20	9	4	
91	64	93	94	95	96	97		Ą	





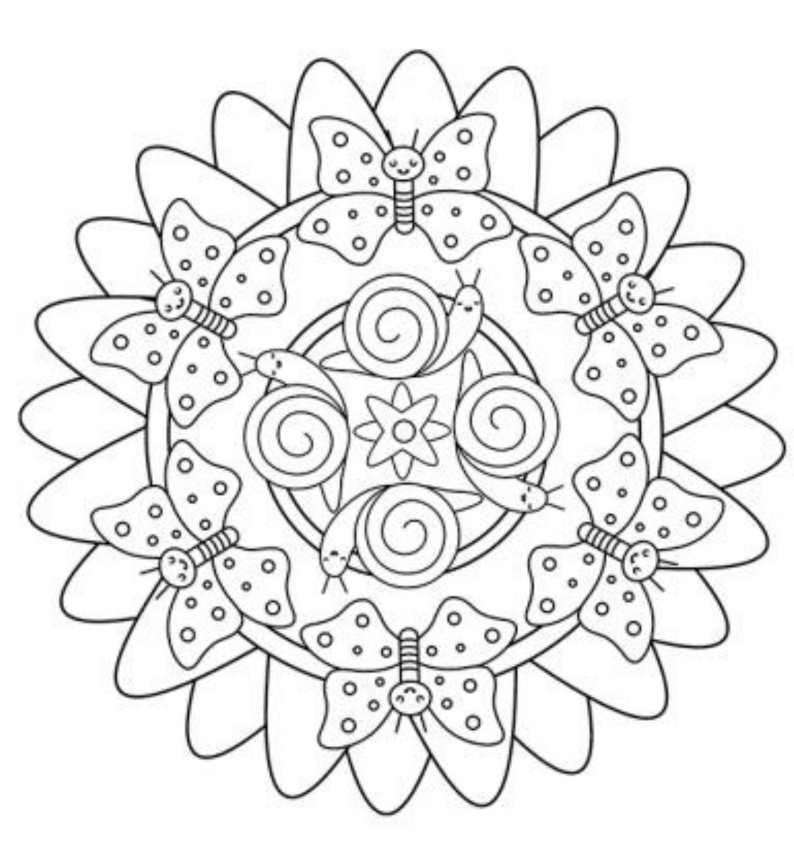
3. ACERTIJOS MATEMÁTICOS



$$+ + + + + = 30$$
 $+ + + + = 20$
 $+ + + + = 13$
 $+ + + + = 2?$



4. MANDALAS

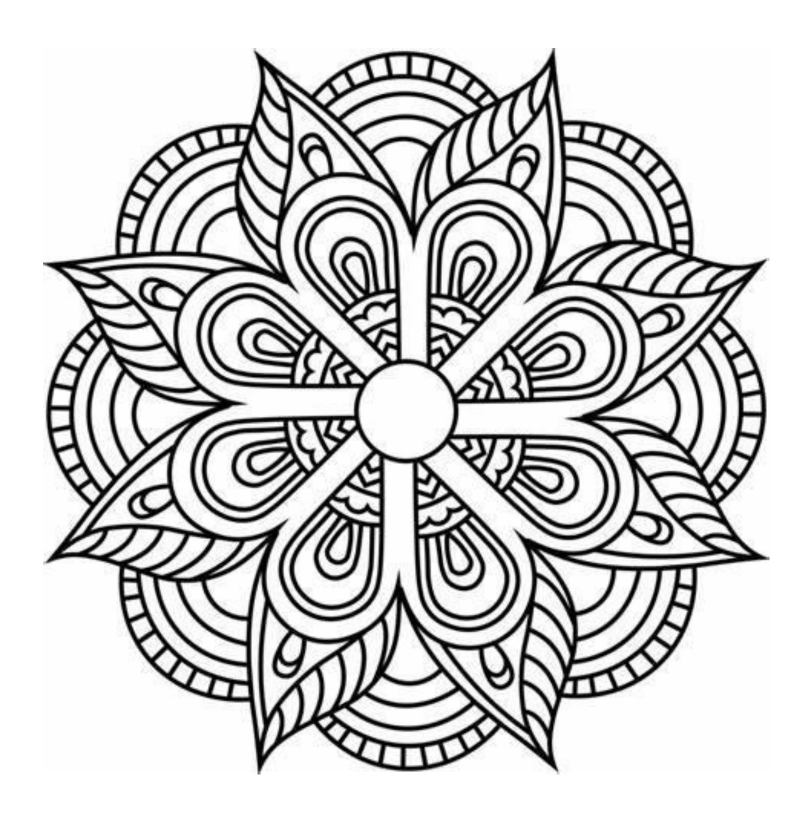
















· las nuevas mates ·



SUMA

1. Suma de dos sumandos con llevadas

$$62 + 9 =$$

$$6 + 28 =$$

2. Suma de tres o más sumandos con llevadas

	6	
	9	
+	4	

9

	2	2
	3	3
	4	4
+	5	5

$$5 + 4 + 6 =$$

 $5 + 5 + 5 =$

$$8 + 18 + 28 =$$

$$33 + 18 + 40 =$$

RESTA

1. Resta con llevadas

1 2

 2
 3
 5
 3
 2
 3
 1
 5
 6
 4
 0
 6

 2
 7
 4
 0
 1
 7
 9
 2

 4
 4
 4
 4
 9

 5
 5
 9
 6
 3
 5
 5
 2

 7
 1
 0
 4
 0
 0
 2
 3
 8
 1
 2
 3

 3
 4
 1
 6
 4
 5
 6
 8

 2
 6
 4
 3
 0
 3
 5
 0
 0
 2
 5
 0

 6
 7
 2
 1
 1
 1
 2
 5

- 3 - 3

 2
 1
 0
 7
 8
 2
 4
 0
 0
 2
 4
 8

 1
 5
 0
 5
 9
 2
 2
 2
 6
 1
 8
 3

 6
 4
 8
 2
 6
 5
 6
 3
 0
 3
 0
 9

 4
 5
 1
 2
 0
 8
 1
 7
 2
 1
 1
 2

 2
 5
 8
 4
 6
 1
 8
 4
 3
 2
 8
 5

 2
 3
 3
 4
 5
 4
 2
 3
 7
 1
 3
 2

 3
 2
 8
 4
 8
 5
 9
 7
 4
 5
 1
 9

 1
 1
 3
 3
 5
 4
 2
 7
 9
 2
 2
 3

4 7 5 2 1 2 4 8 3 8 - 2 6

6 0 3 0 0 5 4 2 3 - 2 1 - 2 2 2 8

 5
 8
 2
 9
 1
 4
 3
 6
 5
 4
 2
 2

 4
 0
 4
 6
 8
 8
 1
 7
 8
 3
 0
 3

2 6 - 1 _ 4

2 2 - 4 8 1 - 1 3 9 - 4 2 - 2 4 8

- 1 - 3 - 5

2 5 5 4 4 - 4 - 3 5 - 4 5 5 1 9

 5
 2
 8
 9
 5
 7
 7
 4
 8
 8
 0
 9

 2
 6
 4
 2
 8
 4
 6
 8
 0
 7
 5
 4

 6
 8
 3
 4
 6
 2
 5
 6
 9
 6
 5
 0

 5
 5
 7
 3
 5
 4
 4
 8
 7
 5
 7
 5

 4
 1
 9
 2
 2
 4
 6
 8
 4
 5
 8
 2

 3
 2
 8
 2
 0
 9
 5
 2
 5
 4
 5
 6

6 6 8 9 5 7 4 - 5 - 1 8 6 7 5 3

$$77 - 9 =$$

$$12 - 6 =$$

$$46 - 8 =$$

$$15 - 8 =$$

$$62 - 9 =$$

$$23 - 9 =$$

2. Resta de múltiplos de 10

$$60 - 40 =$$

$$80 - 70 =$$

$$50 - 40 =$$

240 - 10 =

$$70 - 0 =$$

$$70 - 30 =$$

MULTIPLICACIÓN

1. Multiplicación de números de una cifra

 $9 \times 6 = 6 \times 2 =$

 $5 \times 8 = 4 \times 4 =$

 $2 \times 7 = 5 \times 1 =$

 $3 \times 3 = 2 \times 6 =$

 $4 \times 5 = 8 \times 5 =$

Nombre:	Fecha:

PROBLEMAS

- **1.** Carlota está recogiendo tapones para el colegio. En un día ha recogido 10 tapones de casa de sus abuelos, 10 de casa de sus tíos, 10 de sus vecinos y 8 de su casa. ¿Cuántos tapones ha recogido en total?
- 2. En el Día de la Tierra, Samuel ha ido a plantar árboles con su familia y amigos. Entre todos han plantado 12 árboles. Sus amigos han plantado 6. ¿Cuántos árboles ha plantado su familia?
- **3.** Cada domingo, mi abuelo camina 7 kilómetros para ir al huerto. ¿Cuántos kilómetros camina si va y vuelve del huerto?

4. Lucas se ha comprado un paquete de 26 caramelos. De camino a casa se ha comido 4 caramelos. ¿Cuántos caramelos le quedaban cuando ha llegado a casa?

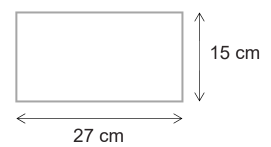
5. Lorenzo y Alberto están jugando a las cartas. Lorenzo tiene 28 puntos y Alberto 17 puntos. ¿Cuántos puntos más tiene Lorenzo que Alberto?

6. Mónica ha preparado una fiesta por su cumpleaños. Ha invitado a 13 compañeros de clase y a 9 compañeros de natación. ¿A cuántas personas ha invitado a su cumpleaños?

- **7.** Pablo ha encontrado 13 canicas ordenando su habitación. Su amiga Julia ha encontrado el doble. ¿Cuántas canicas ha encontrado Julia?
- **8.** Carlos y Ramón han realizado la siguiente operación. ¿Quién la ha resuelto correctamente?

Carlos		F	Ramón			
	5	8			5	8
+	2	5		+	2	5
	7	3			8	3

9. Lola quiere decorar el borde de una caja con una tira de cinta. Observa el dibujo que ha hecho con las medidas de la caja. ¿Cuánta cinta necesita?



Nombre: Fecha:

10. Federico tiene gallinas ponedoras sueltas en su campo. La primera semana pusieron 14 huevos, la segunda pusieron 17 huevos y la tercera pusieron 20 huevos. ¿Cuántos huevos pusieron entre las tres semanas?

11. Leticia siempre hace el mismo recorrido para ir de casa a la escuela. Tarda exactamente 33 minutos. Recorre un tramo caminando y otro en autobús. Si pasa 27 minutos en el autobús, ¿cuánto tiempo camina?

12. Tenía 50 € ahorrados y le he prestado 10 € a mi hermana para que se compre un libro. ¿Cuánto dinero me queda?

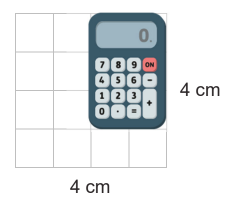
13. Hoy es jueves 28 de junio. En cuatro días me voy de viaje. ¿Qué día me voy de viaje?



Nombre:	. Fecha:
---------	----------

14. Una empresa de transportes ha recibido 453 paquetes, pero ha entregado 237 de estos paquetes. ¿Cuántos paquetes no se han entregado?

15. ¿Cuál es el área de la calculadora?



16. Claudia toma fruta y verdura todos los días. Por ello, va a comprar a menudo. El lunes compró 2 kg, el martes compró 6 kg, el miércoles compró 4 kg y el sábado compró 8 kg. ¿Cuántos kilogramos compró en total?

