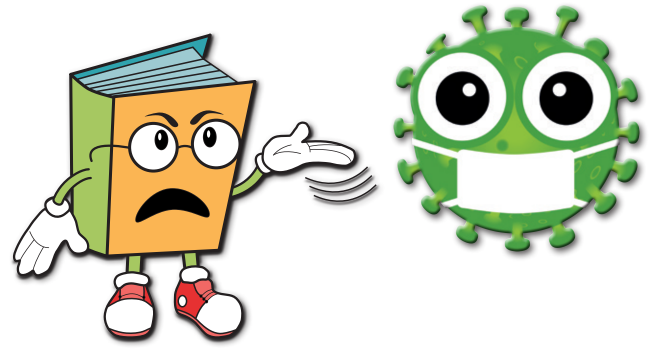
Edición Especial Gratuita

Cuarentena Coronavirus

L^o Educación Primaria



Repaso y tareas para hacer en casa

Materiales gratuitos procedentes del fondo editorial de nuestras colecciones de Ortografía, Expresión Escrita, Lectura Comprensiva, Matemáticas y Cálculo ABN



ÍNDICE

1.	Comunicado de Editorial La Calesa	. 3
2.	Material extraído de nuestra colección de Ortografía	. 5
3.	Material extraído de nuestra colección de Comprensión Lectora	30
4.	Material extraído de nuestra colección de Expresión Escrita	43
5.	Material extraído de nuestra colección de Matemáticas	54
6	Material extraído de nuestra colección de Cálculo ABN	75

Comunicado de Editorial La Calesa

El presente documento, de <u>libre distribución y gratuito</u>, está elaborado por **Editorial La Calesa** para ofrecer a toda la comunidad docente una **solución temporal** al problema del cierre de colegios y centros educativos en toda España originado por la pandemia del **COVID 19**.

Se trata de un documento en formato PDF que **distribuiremos de forma gratuita** por correo electrónico a quien lo demande o necesite. El objetivo es que maestros y docentes de toda España puedan compartirlo con sus alumnos de forma telemática y encargarles trabajo y tareas en casa para que no estén ociosos durante el periodo de cuarentena.

Los contenidos incluidos en este documento son **partes y extractos** de los materiales que habitualmente comercializamos en formato físico (papel). El documento contiene materias referentes a **Ortografía**, **Lectura Comprensiva**, **Expresión Escrita**, **Matemáticas** y **Cálculo ABN**.

Cualquier persona puede hacer uso libremente de este documento (todo o partes de él), y compartirlo y reenviarlo con sus compañeros, amigos o familiares, sean o no docentes. En nuestro ánimo está ofrecer ayuda gratuita a todas la personas que la necesiten para que el periodo de confinamiento en los domicilios se pueda hacer lo más llevadero posible y para que los niños tengan tareas educativas y pedagógicas que desarrollar y no estén ociosos.

Si tiene algún conocido al que le pueda interesar recibir este documento o el correspondiente a otro curso de **Educación Primaria**, puede indicarle que se ponga en contacto con nosotros en la dirección **info@lacalesa.es** y nosotros mismos se lo haremos llegar **sin compromiso alguno**.

Muchas gracias por su atención, y **gracias también por compartir y dar difusión a esta pequeña ayuda** que ofrecemos. Esperamos que este tremendo problema que nos amenaza a todos pueda solucionarse lo antes posible.

Estamos a su disposición, como siempre, en nuestra página Web: **www.lacalesa.es** en nuestro teléfono habitual (**983 548 102**) y mediante nuestros correos electrónicos (**info@lacalesa.es** y **pedidos@lacalesa.es**).

Un saludo muy cordial y gracias a todos por la comprensión y colaboración para tratar de solucionar esta pandemia. En **Editorial La Calesa** también queremos agradecer de forma muy especial a todo el **personal sanitario y demás colectivos auxiliares**, la tremenda labor y el titánico esfuerzo que están realizando para cuidar de toda la sociedad. Vaya por delante nuestro reconocimiento y admiración.

iiGRACIAS DE TODO CORAZÓN!!

Producción, maquetación y cubiertas: EDITORIAL LA CALESA, S.A.

Ilustraciones: Felipe López Salán

Preimpresión: EDITORIAL LA CALESA, S.A.

De la presente edición, La Calesa, S.A. C/ de las Callejas, s/n 47013 Valladolid-España. Teléfono: 983 54 81 02 - Fax: 983 54 80 24 www.lacalesa.es editorial@lacalesa.es

EDITORIAL LA CALESA

Especialistas en materiales de refuerzo educativo

Conozca todo nuestro fondo editorial y consulte páginas interiores

www.lacalesa.es



EDUCACIÓN PRIMARIA

Ortografía - Expresión Escrita - Lectura Comprensiva Cálculo ABN - Matemáticas

EDUCACIÓN SECUNDARIA

Ortografía - Expresión Escrita

BACHILLERATO

Análisis Lingüístico - Análisis de Texto - Expresión Escrita

CICLOS FORMATIVOS

Formación Profesional Automoción (5 Libros de texto)

MULTIMEDIA

24 CD-ROM Interactivos



EDITORIA









EDICIÓN ESPECIAL GRATUITA CORONAVIRUS

Jesús Pérez González - M.ª Luisa Cañado Gómez - M.ª Luisa Pérez Cañado



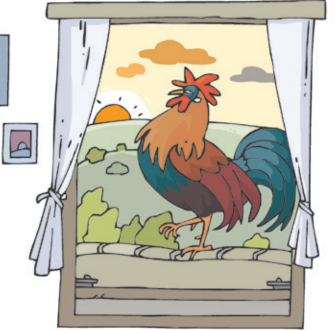


pla ple pli plo plu

Lee en voz alta después de tu maestra o maestro

Está amaneciendo y el gallo despierta. Se peina las plumas, se atusa la cresta.

(Ana M.ª Romero)

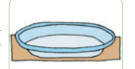


Lee en voz alta después de tu maestra o maestro y luego completa las frases

plato, cumpleaños, aplicada, templo, pluma



He roto un





Me gusta escribir con



Mi amiga es



Rodea con rojo las sílabas pla, ple, plo, plu de las siguientes palabras:

plumero plaza completo plátano plural



La sopa está templada

El plátano es de Canarias

El grupo está completo

De estas palabras rodea las que tengan \mathcal{N} :

plaza pulsera plumero
espalda plata completo pildora
complicado palma plomo polvo

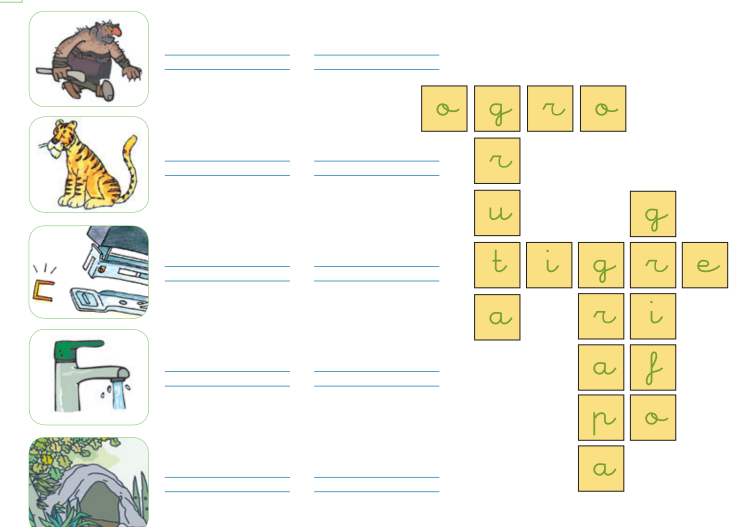
Escribe las palabras que has rodeado	
	_
	_



gra gre gri gro gru



Escribe cada nombre en su dibujo y cópialo después



Comp	o <mark>leta</mark> estas	frases y	cópialas	después
		•		

Sale agua del







El entra en la

Rodea) en rojo las sílabas gra, gre, gri, gro, gru de estas palabras:

grado grada lágrima grito grupo gramo ruñido alegre grosero

Haz una frase con cada palabra

	0	0	
orma palab	ras	acias ====	
orma palab	ras = illo = úa ·····gr		



tra tre tri tro tru



Lee en voz alta estas palabras después de tu maestra o maestro. Luego copia cada una dos veces.



atropellar _____



trepar _____



atravesar _____

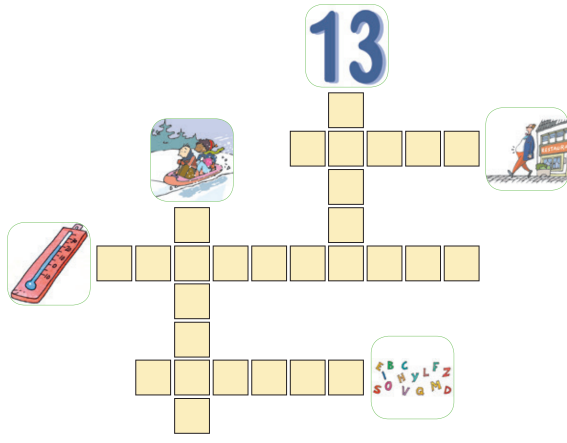


rigo ====



trucha

Escribe este crucigrama. Todas las palabras tienen table.



Completa

trineo trofeo estrecho trapo
neo tro tre po
t neo feo es t
tri tr es cho tra

Rodea con rojo las sílabas tra, tre, tri, tro, tru en estas palabras:

trineo letra estrecho trote potro trigo truco tropa trapo trofeo postre termómetro tripa trozo

£16>

can car cas cal

Lee en voz alta después de tu maestra o maestro



Lee en voz alta estas palabras después de tu maestra o maestro. Luego copia cada una dos veces.



candado



calcetin



cascada



cangrejo

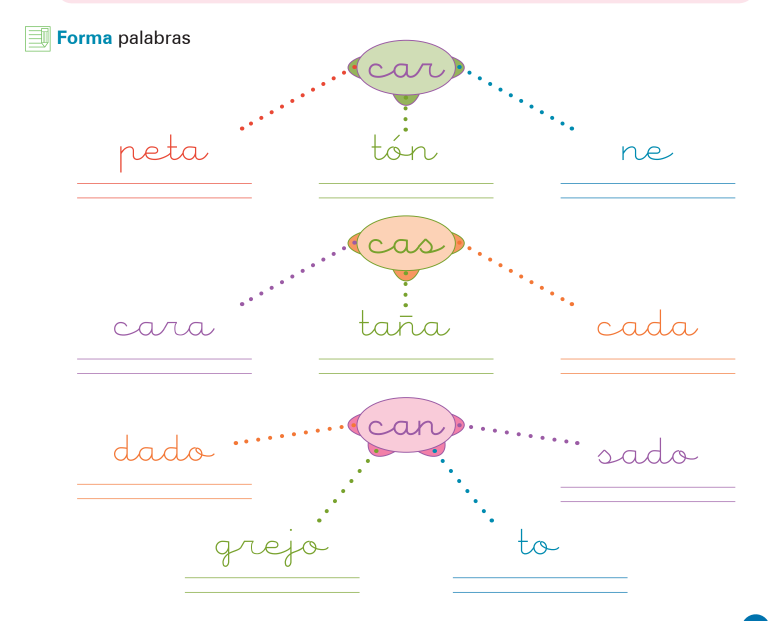


carne

carne	cangrejo	focas

Rodea en rojo las sílabas can, car, cas, cal en estas palabras:

canto cartera cansado cascada picar castaña alcaldesa Carmen cáscara cántaro cal cálculo





fal fan far fas

Lee en voz alta después de tu maestra o maestro



Lee en voz alta estas palabras después de tu maestra o maestro y luego completa las frases

falda fonda enferma bufanda

Mi hermana está



En la hay camas



Llevo una corta



Me abrigo con la

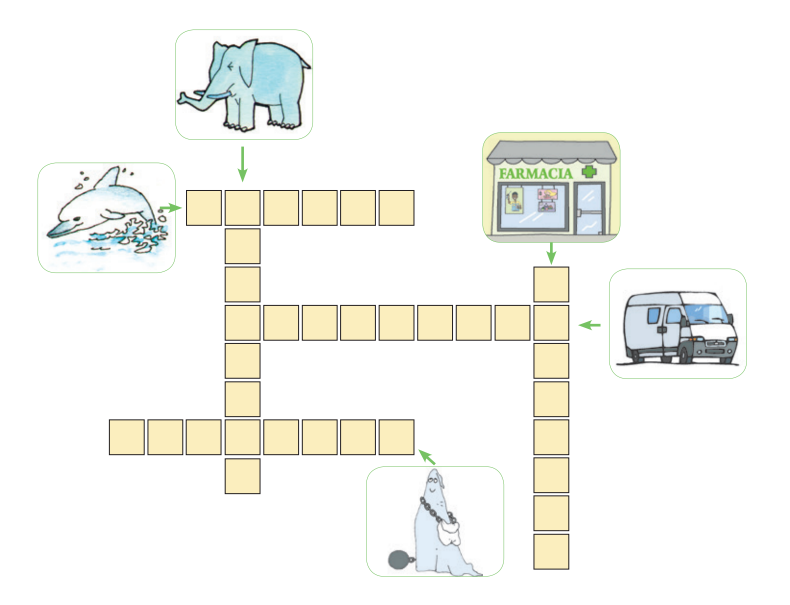




Fernando lleva gafas de sol

Veo el fondo de la piscina

Resuelve el crucigrama





gal gas gan gar



Lee en voz alta estas palabras después de tu maestra o maestro. Luego copia cada una dos veces.



galgo



gancho



garza



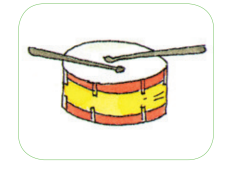
gol



agosto

Haz una frase con cada pala	bra	
pregunta	garganta	segundo
Forma palabras		
colga		
amargo		• •
gandu	l · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	• •
se ·····gu	n do	• •







ca co cu que qui

Adivinanza

En cajas venimos
con sombreros colocados
si nos hacen cosquillas
pronto nos quemamos
(Las cerillas)

Escribe las palabras que tengan	que, qui	

Aprende estas palabras. Elige las que necesites para completar estas frases.

estanque raqueta poco copos chico líquido esquí cuchara cálculo camisa

Lee en voz alta estas palabras después de tu maestra o maestro. Luego copia cada una dos veces. cocodrilo macuto Escribe una frase con cada palabra camisa Coloca cada palabra en su sitio estanque cocodrilos macuto tanque Ese _____ no tiene peces Un _____es una mochila Los _____ muerden El soldado sube al



ga go gu gue gui



Escribe las palabras de esta poesía que tengan ga, go, gu, gue, gui

Aprende estas palabras:

alguien manga figura amigo guerra enemigo agua hormiguero gasolina guisante

Completa con ga, go, gu, gue, gui

man
enemi
gu
al en
gu
al en
gui
solina
li, 70,

Lee en voz alta una dos veces.	estas palabras des	spués de t	u maestra	o maestro. L	uego copia cada
		The state of the s			
guante		gaite	i —		gol
Fscribe una fra	juguete se con estas dos p	nalahras	mon	aguill	
			0	, 0 0	
Completa las fr	ases con estas pa	labras			
guisar	rte gaso	lina	enem	iigo fi	guras
El Lenem	ches ne es os ===================================	ver	de y raza	redo	endo elén
			J		

za zo zu ce ci





iAtención!

Con e y con i,

siempre c, nunca z.

Disparates con c y z

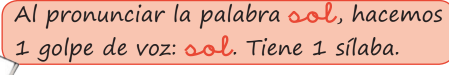


- Rodea con un color las sílabas za, zo, zu de estas poesías
- Rodea con otro color las sílabas 🥧, 🛈

Completa estas palabras con za, zo, zu, ce, ci ite na a a mo Escribe estas palabras debajo de la fila que corresponda. Te damos un ejemplo: Za, zo, zu Escribe como en el ejemplo: e o e u t t t a e Lee en voz alta estas sílabas za ce ci zo zu za zu ce zo ci ce zo ci za zu zo za ce zu

17

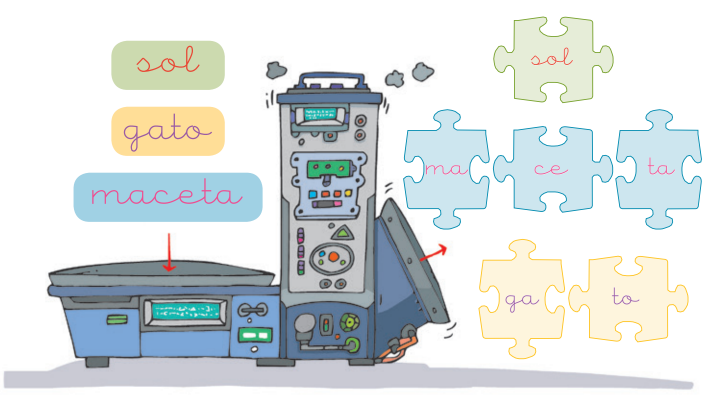
Separar sílabas



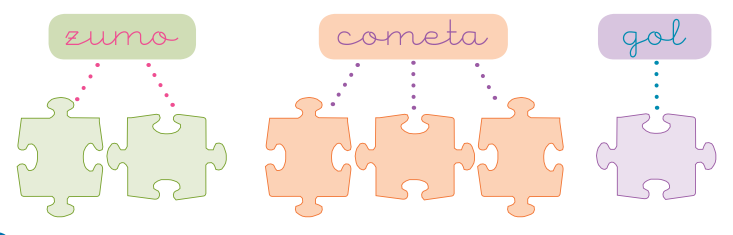
Al pronunciar la palabra gato, hacemos 2 golpes de voz: ga - to. 2 sílabas.

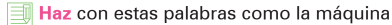
Al pronunciar la palabra maceta, hacemos 3 golpes de voz: ma - ce - ta. Tiene 3 sílabas.

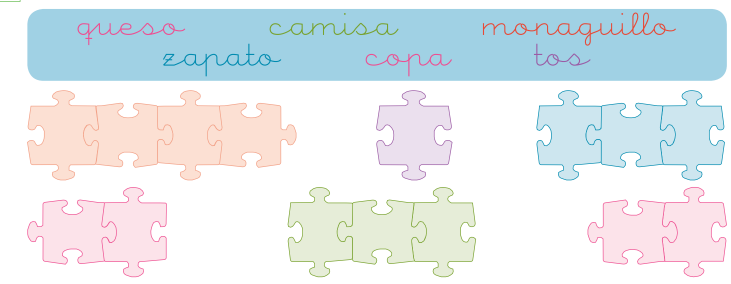
Esta máquina separa las sílabas de las palabras



Ahora usa tú la máquina. Escribe las sílabas que tienen que salir.







Repite el ejercicio anterior

muñeca saco golosina camino algo cereza gas gallo gusano luz

Escribe al lado de cada palabra su número de sílabas. Puedes ayudarte dando palmadas





Separar sílabas

Une sus sílabas y formarás el nombre de estos animales. Escríbelos en los cuadros de abaio.

ao abajo:				
fa	ála	g	re (ce
ne	ga	fan	can	ri
le	ce	fan gui g	go	bra
·		g	U	 Jl
ti	no la	70	mo (la
ga =	gacela	go		
ti =		ce		
mo I		e		
can =		ji		
á =		cis		

Escribe palabras que empiecen como lata:

labio,

Escribe palabras que empiecen como calabaza:

casa,

Escribe palabras que terminen como guitar:

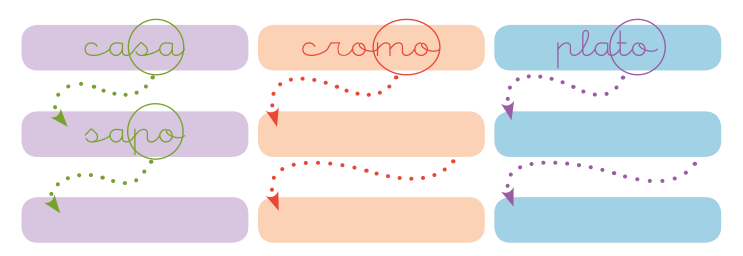
qui can pin con

Escribe palabras que terminen como pantalón:

me sa ta esca



Escribe palabras con sílabas encadenadas





Mayúsculas al empezar a escribir y después de punto

¿Qué significa este dibujo? Son unos niños que están guardando algo en su memoria. Siempre que veas este dibujo, guarda en tu memoria lo que esté a su lado.



Se escribe mayúscula al empezar a escribir y después de punto



Como en este ejemplo:

Por fin los perros se pararon. La no podían más. Luego hice un refugio con ramas de abeto y escondí allí la comida que nos quedaba. Junté ramas secas y preparé una hoguera. Después me eché a dormir, con el hacha y el rifle a mi lado. En la oscuridad veía brillar los ojos de los lobos.

Adaptado de "Pat y Pilagán", de Wadim Netschajew



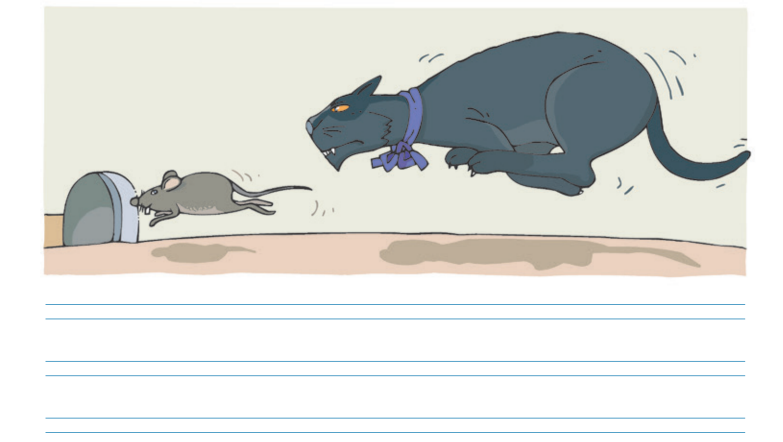
Escribe tres frases cortas usando mayúsculas y puntos







Inventa tres frases sobre este dibujo. Usa mayúsculas y puntos.





Lectura

Actividades y Ejercicios de Comprensión y Fluidez Lectora

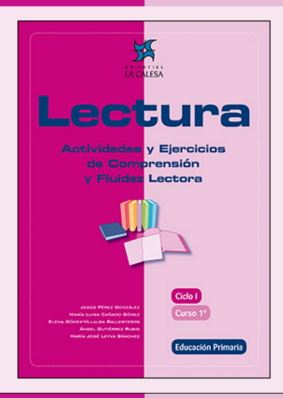
JESÚS PÉREZ GONZÁLEZ

MARÍA LUISA CAÑADO GÓMEZ

ELENA GÓMEZ-VILLALBA BALLESTEROS

ÁNGEL GUTIÉRREZ RUBIO

MARÍA JOSÉ LEYVA SÁNCHEZ



EDICIÓN ESPECIAL GRATUITA CORONAVIRUS

EDITORIAL LA CALESA

La liebre y la zanahoria

7

ESTE CUENTO ES MUY BONITO. NOS CUENTA CÓMO VARIOS ANIMALES SE AYUDARON CUANDO TENÍAN PROBLEMAS.



Antes de comenzar la lectura

- 1. ¿Te gusta que te ayuden cuando lo necesitas?
- 2. ¿Ayudas a los demás cuando lo necesitan?
- 3. ¿Cómo ayudaron unos animales a otros en este cuento? Adivínalo.



Presta atención a la lectura de tu profesor,a



Los campos y las colinas estaban cubiertos de nieve alta y la liebre no tenía nada que comer. Encontró dos zanahorias amarillas. La liebre se comió una y dijo:

colina: pequeño cerro

—Cae mucha nieve y el frío es duro. Seguro que el burrito no tiene nada que comer, le voy a llevar la segunda zanahoria.

Inmediatamente, la liebre le dejó la zanahoria y se fue saltando.

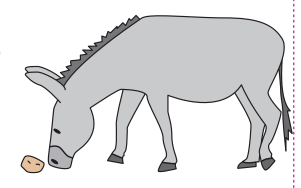
El burrito se había ido también en busca de comida. Encontró unas patatas y volvió contento a casa. Cuando abrió la puerta se encontró la zanahoria.

—¿De dónde vendrá esta zanahoria? —se asombró el burrito.

Entonces comió sus patatas y dijo:

—Cae mucha nieve y el frío es duro. Seguro que la ovejita no tiene nada que comer. La zanahoria será para ella.

El burrito empujó la zanahoria a casa de la ovejita, pero la ovejita no estaba en casa. Con mucho cuidado, el burrito dejó la zanahoria allí y se fue.



También la ovejita se había marchado a buscar comida. Encontró una col y se fue contenta a su casa. Cuando abrió la puerta vio la zanahoria:

—¿De dónde vendrá esta zanahoria? —se preguntó asombrada.

Entonces se comió la col y dijo:

—Cae mucha nieve y el frío es duro. Seguro que el pequeño ciervo no tiene nada que comer. Le llevaré la zanahoria.

La ovejita cogió la zanahoria y la llevó a casa del pequeño ciervo. Pero la casa estaba vacía. La ovejita le dejó la zanahoria y se fue rápidamente.

También el pequeño ciervo se había marchado en busca de comida. Encontró hojas verdes y volvió contento a su casa. Cuando abrió la puerta vio la zanahoria:

—¿De dónde vendrá esta zanahoria? —se dijo con sorpresa.

Entonces se comió las hojas verdes y dijo:

—Cae mucha nieve y el frío es duro. Seguro que la liebrecita no tiene nada que comer. Le regalaré la bonita zanahoria amarilla.

Y rápidamente el pequeño ciervo se fue corriendo a casa de la liebrecita, pero ésta se había hartado de comer y se había dormido. El pequeño ciervo no la quiso despertar y silenciosamente hizo rodar la zanahoria dentro de la casa.

Cuando la liebrecita despertó, se frotó sus ojos asombrada:

—iOtra vez está aquí la zanahoria!

Durante un instante reflexionó y luego dijo:

—iSeguro que un buen amigo me trajo la zanahoria!

Y entonces se la comió. iEstaba deliciosa!

Cuentos para chiquitines. Recopilados por Heidi Bieler. Ed. Rudolf Steiner.

reflexionar: pensar









Vuelve a leer silenciosamente este cuento



Comprueba si has comprendido

1. ¿Cuándo ocurrió esta historia? Subraya lo que creas.

en verano | en otoño | en primavera | en invierno

2. ¿Por qué la liebrecita y los otros animales no tenían nada para comer?

- 3. ¿Qué quiere decir que los "campos estaban cubiertos de nieve alta"? Subraya lo que creas.
 - Que había nevado poco
 - Que había nevado mucho
- 4. ¿Qué comida encontró cada animal? Une con flechas.
 - la liebrecita
 - el burrito
 - la ovejita
 - el pequeño ciervo

- una col
- hojas verdes
- dos zanahorias
- patatas



5.	5. ¿Eran buenos amigos los animales de este cuento?¿C	ómo lo sabes?
6.	6. ¿Fue egoísta alguno de los animales?	
7.	7. ¿Cómo eran los animales de este cuento? Subraya lo que cre	eas.
	egoístas generosos buenos ami	gos
8.	3. ¿Por qué esta lectura se llama La liebrecita y la zanahoria? □	

₩ LQuieres aprender algo más?

En este mismo libro Cuentos para chiquitines hay cuentos parecidos a éste que son divertidos y sabios.

Otros libros de cuentos interesantes son:

- Cuentos de la media Lunita, de Antonio Rodríguez Almodóvar. Editorial Algaida.
- Biblioteca de los Cuentos de Gianni Rodari. Círculo de Lectores.



El honrado leñador 10

ESTE CUENTO NOS HABLA DE UN LEÑADOR QUE ERA MUY HONRADO Y NO QUISO MENTIR. Y POR SER ASÍ RECIBIÓ UN PREMIO.



Antes de comenzar la lectura

- ¿Te molesta que tus amigos mientan?
- ¿Tienes amigos que nunca mienten?
- Adivina qué premio recibió el leñador por no ser mentiroso.



Presta atención a la lectura de tu profesor,a



Había una vez un pobre leñador que regresaba a su casa después de una jornada de duro trabajo. Al cruzar un puentecillo sobre el río, se le cayó el hacha al agua. Entonces empezó a lamentarse tristemente:

> —¿Como me ganaré el sustento ahora que no tengo hacha?

Al instante ioh, maravilla! una bella ninfa aparecía sobre las aguas y dijo al leñador:

-Espera, buen hombre, traeré tu hacha.

lamentarse: quejarse llorando

sustento: alimento. comida

ninfa: persona mágica que vivía en los ríos



Se hundió en la corriente y poco después reaparecía con un hacha de oro entre las manos. El leñador dijo que aquella no era la suya.

Por segunda vez se sumergió la ninfa, para reaparecer después con otra hacha de plata.

—Tampoco es la mía —dijo el afligido leñador.

afligido: triste











Vuelve a leer silenciosamente esta lectura

Comprueba si has comprendido

· Lado	Compreded si nos comprended
1.	¿Qué trabajo hace un leñador?
2.	¿Con que corta los árboles?
3.	¿Qué le ocurrió al leñador de este cuento cuando estaba cruzando un
pe	queño puente?
4	¿Qué hizo entonces el leñador?
	agas files of toffager.
¿Ρ	or qué?
5.	¿Quién acudió en su ayuda?
6.	¿Sabía la ninfa cuál era el hacha del leñador?
7.	¿Por qué sacó primero la de oro y luego la de plata?

8. ¿Mintió el leñador?



9. ¿Qué premio le dio la ninfa por no mentir?
10. ¿Qué les ocurre a las personas que son mentirosas?
11. ¿Quieres hacer un dibujo sobre este cuento?



¿Quieres aprender algo más?

A los animales de la granja que encontrarás en iYo no he sido!, de Christian Voltz, Editorial Kalandraka, no les pasa como al leñador de esta historia. Todos mienten. Intentan echarle la culpa a otro cuando la granjera recibe una cornada de la vaca y se formará una divertida cadena de mentiras.



Maria del Mar y las coles 16



MARÍA DEL MAR ERA UNA NIÑA A LA QUE LE OCURRÍA ALGO MUY RARO CON UNA VERDURA. AL FINAL DE ESTA LECTURA VAS A VER CÓMO TODO SE ACLARÓ.



Antes de comenzar la lectura

- ¿Te gusta comer fruta?
- ¿Comes verduras? ¿Qué verdura te gusta más? ¿Qué verdura te gusta menos?
- 3. ¿Qué verdura será la que no le gusta a María del Mar?



Presta atención a la lectura de tu profesor,a



María del Mar, como todas las niñas de su edad, era bastante juguetona.

Sus amigas eran Ester y Matilde. Tenía su pelito negro como el carbón, que resplandecía al sol. Era muy simpática, muy buena haciendo amigos y tolerante.

Pero, eso sí, a María del Mar le ocurría algo muy curioso: le gustaban todas las frutas y verduras, menos una, la col. Odiaba las coles. Nunca había conseguido probarlas. Pero a toda su familia le encantaba la col.

Sus padres nunca la habían obligado a tomarlas.

En el cole, a todas los niños y niñas de la clase les gustaba la col excepto a Ester, Matilde y María del Mar, claro.

Hace solo un par de meses, a María del Mar le ocurrió algo muy extraño.



tolerante: acepta lo que dicen y hacen los demás

verdura: alimentos de hojas verdes, como la lechuga, la cebolla...





Era un día de otoño y María del Mar estaba especialmente orgullosa de haber entrado en 1º de Primaria.

Le preguntó a su madre:

-Mamá, ¿qué cenamos esta noche?

Y vino la respuesta del horror:

—Coles.

Según su madre, las coles eran buenísimas.

Cuando Azucena, hermana de María del Mar, oyó lo que iban a cenar, chilló de alegría.

-iColes!

Así que, esa noche a las nueve, cada uno se sentó en su silla y delante tenían una fuente de coles.

María del Mar fue optimista y quiso probar las coles. Cuando las probó, le lloraron los ojos y se puso roja, se le inflamó la garganta, se puso a toser...

El padre de María del Mar dijo nervioso:

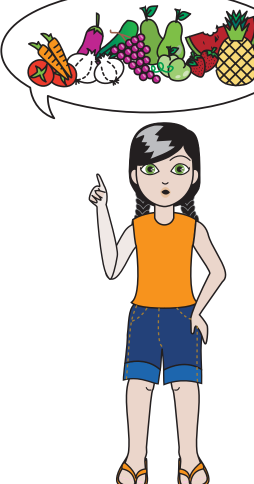
—iVamos al hospital enseguida!

En el hospital informaron a la familia de María del Mar de que era alérgica a las coles.

Parece que a María del Mar su cuerpo le estaba avisando y le aconsejaba no comer coles. Ahora ya sabía por qué no le gustaban las coles.

Marta Pérez Fernández, 9 años.











Vuelve a leer silenciosamente esta lectura



Comprueba si has comprendido

1. ¿Cómo era María del Mar?
2. ¿Qué curso de Primaria estudiaba?
3. ¿Qué le ocurría con las coles?
4. ¿Había algunas niñas en la clase a las que les ocurría lo mismo que a
María del Mar? ¿Quiénes eran?
5. ¿Eran comprensivos y amables los padres de María del Mar?
¿Por qué lo sabes?
6. ¿Qué le ocurrió a María del Mar cuando intentó probar las coles?





7.	Cuándo la llevaron al hospital ¿qué le dijeron que tenía?
8.	¿Era María del Mar una niña caprichosa? ¿Por qué?
9.	¿Por qué todos debemos comer verduras?
W	¿Quieres aprender algo más?

En este libro: Nunca jamás comeré tomates, de Lauren Chile de Editorial Serres, Juan tiene que darle la cena a su hermana Tolola. Es un trabajo muy difícil porque a su hermana no le gustan ni los guisantes, ni las zanahorias, ni las barritas de pescado, ni las patatas... y nunca jamás comerá tomates. Pero Juan inventa un juego y cambia los nombres de los alimentos. ¿Conseguirá que Tolola coma todos estos platos? Si lees este libro, te gustará.



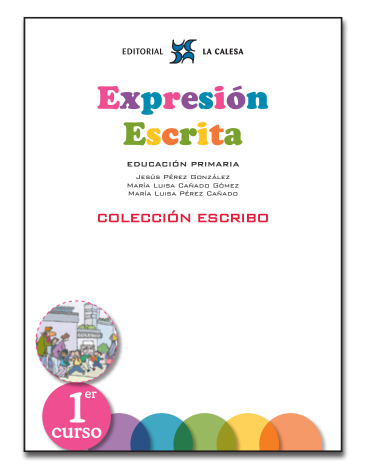


Expresión Escrita

EDUCACIÓN PRIMARIA

JESÚS PÉREZ GONZÁLEZ MARÍA LUISA CAÑADO GÓMEZ MARÍA LUISA PÉREZ CAÑADO

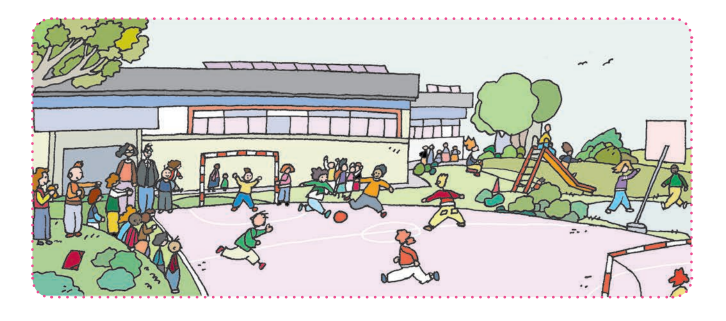
COLECCIÓN ESCRIBO



EDICIÓN ESPECIAL GRATUITA CORONAVIRUS EDITORIAL LA CALESA

7. Escribo una lista de palabras

Observa este dibujo. Luego escribe una lista de palabras sobre lo que hay en él.



=	
-	
-	
 -	
_	
_	
 _	
 _	

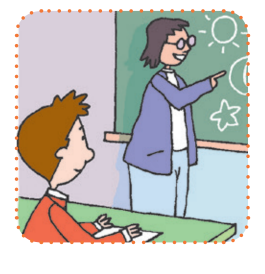
11. ¿Cómo están estos niños?

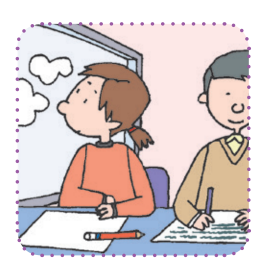
A veces estamos alegres. Otras veces estamos enfadados. Escribe cómo están estos niños y niñas.

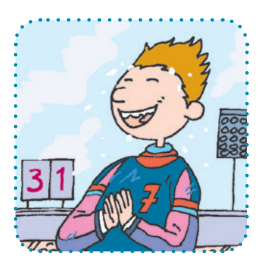
√ triste distraído/a atento/a alegre











2. Completo Frases

Completa estas frases con el nombre de estos dibujos. Luego, rodea en rojo la letra mayúscula del principio de cada frase y también el punto del final.



El tiene ocho

natas.



Mi amigo monta en

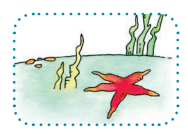


Ellos observan los



La está

cerrada.



a

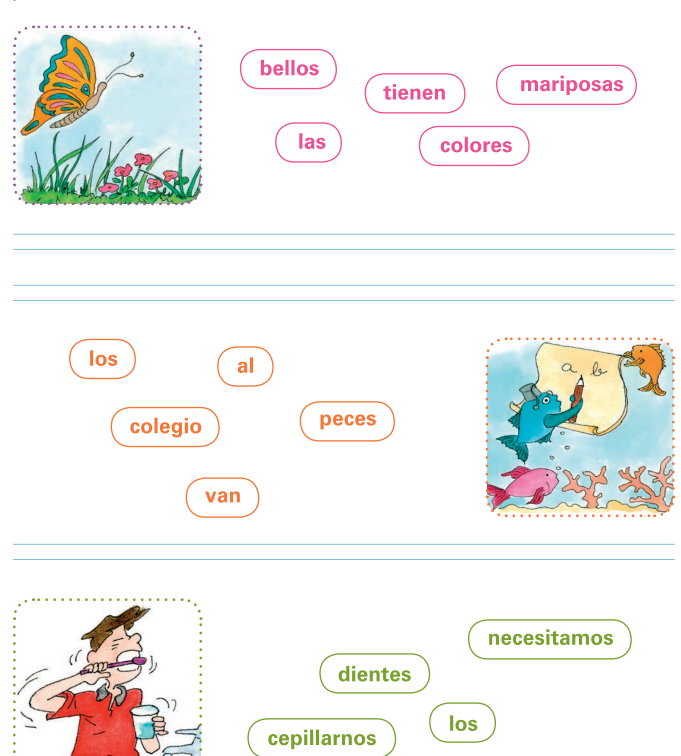
tiene cinco brazos.

NO LO OLVIDES

Cada frase comienza con letra mayúscula. Al final de cada frase escribimos punto. Las palabras de cada frase van separadas.

9. Mensaje secreto

Si ordenas estas palabras desordenadas, descubrirás un mensaje secreto. Después escribirás el mensaje. No olvides escribir mayúscula al principio y punto al final.



25. EVALUACIÓN

Inventa una frase para este dibujo. Descubre el mensaje secreto y escríbelo. mosquitos noche los atacan por Alarga esta frase. los ratones bailan Escribe tres frases sobre la calle donde vives. Escribe tres frases sobre esta cometa.

C. ESCRIBIMOS HISTORIAS

1. Primero, luego, después

Escribe primero, luego, después como en el ejemplo. Ten cuidado porque algunos están desordenados.







ncimero

luego

después



















3. Primero, luego, después. Escribo sobre lo que ocurre

Observa estos dibujos. Escribe primero, luego, después.

Esta historia se llama: El pájaro triste







Ahora escribimos lo que ocurre.

Un pájaro prisionero ve volar a un pájaro libre. El pájaro prisionero llora. La niña le abre la puerta de la jaula. El pájaro vuela y es feliz.

Hemos escrito mayúscula al principio de cada frase. Hemos escrito punto al final.

Escribe primero, luego, después debajo de la viñeta correspondiente. Luego escribe lo que ocurre. No olvides la mayúscula inicial ni el punto final.

La hormiga amiga







7. Ordeno Frases para contar una historia

Lee estas frases. Después las ordenas. Para ordenarlas, pon al lado de cada frase el número que deba llevar. Cuando estén ordenadas las frases, ya puedes contar tú la historia. Fíjate en este ejemplo que te damos.

- 2 La madre pone los huevos y les da calor.
- 3 Han nacido cuatro pajaritos.
- 1 La madre construye el nido.
- 4 Los pajaritos han aprendido a volar.



Ya hemos ordenado las frases. Ahora podemos contar la historia.

La madre construye el nido. La madre pone los huevos y les da calor. Han nacido cuatro pajaritos. Los pajaritos han aprendido a volar.

Ahora lo haces tú. Ordena las frases y escribe la historia.

	La	mamá	va	а	tener	UN	bebé.
--	----	------	----	---	-------	----	-------

- Ha nacido una niña.
- El papá la lleva al hospital.
- Todos están contentos.

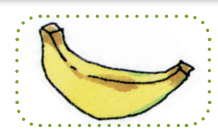


D. DESCRIBIMOS, DECIMOS CÓMO SON

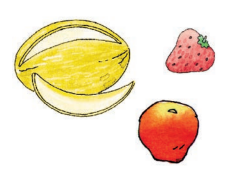
1. ¿Cómo son estas frutas?

Vamos a describir este plátano.

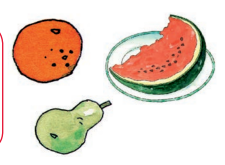
El plátano es amarillo y alargado.



Ahora tú vas a describir otras frutas. Tienes que elegir una palabra de cada caja.



grande pequeño/a redondo/a verde naranja rojo/a amarillo/a



a sandía es

a pera es

El melón es

a fresa es

a nazanja es

y

J

Y

a manzana es

¿Qué falta al final de cada frase? Ponlo tú.

2. Una nota para mi hermana

Isabel se ha enfadado con su hermana Marta. Pero está muy triste sin ella. Entonces le ha escrito esta nota.

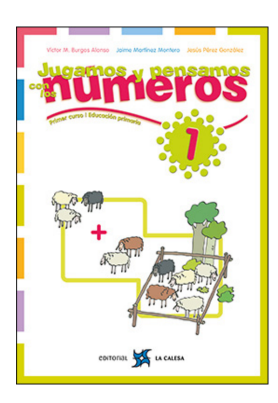
Marta:

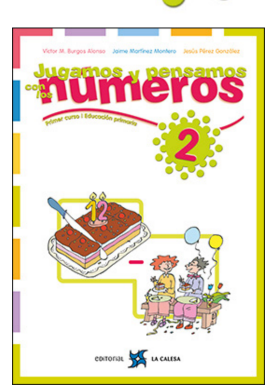
Quiero que volvamos a ser amigas. Me aburro mucho sin jugar contigo. Yo creo que es mejor que nos perdonemos. Si quieres que hagamos las paces, échame una nota por debajo de la puerta.

Isabel

magina que eres Marta. ¿Qué nota le escribirías a Isabel?					

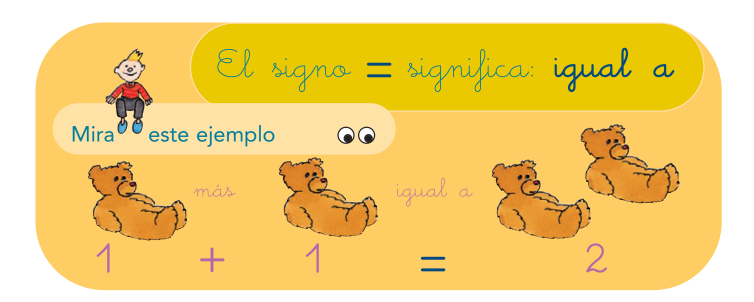
Jugamos pensamos con Unite POS



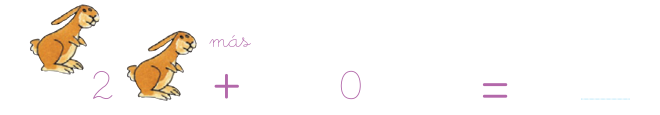


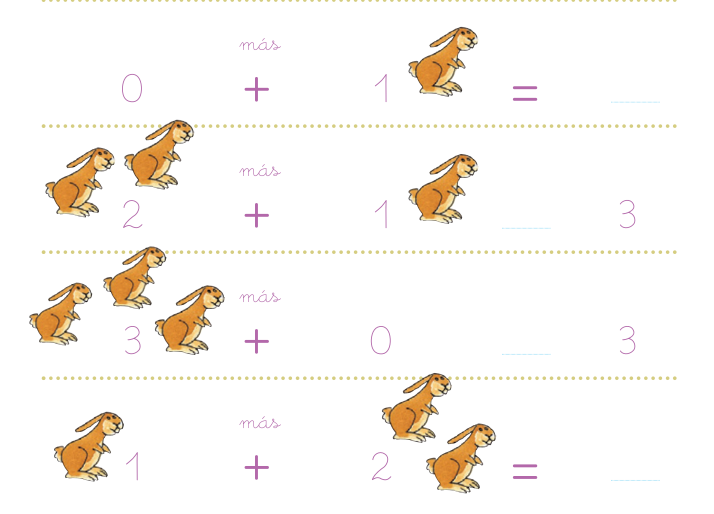
EDICIÓN ESPECIAL GRATUITA CORONAVIRUS





Completa

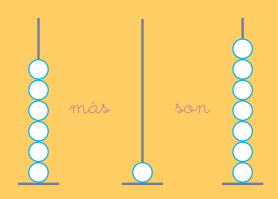


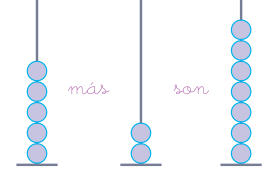


Mira cómo se hace

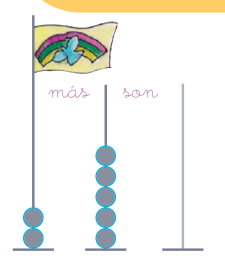


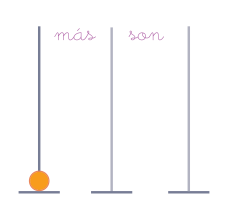
Ahora lo haces tú

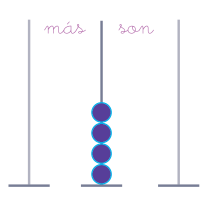




$$6 + 1 = 7$$

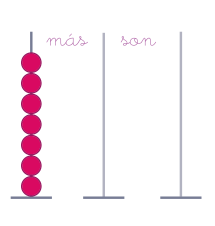


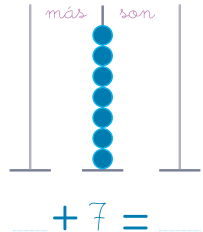


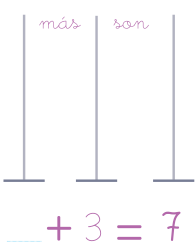


$$1 + 6 = 7$$

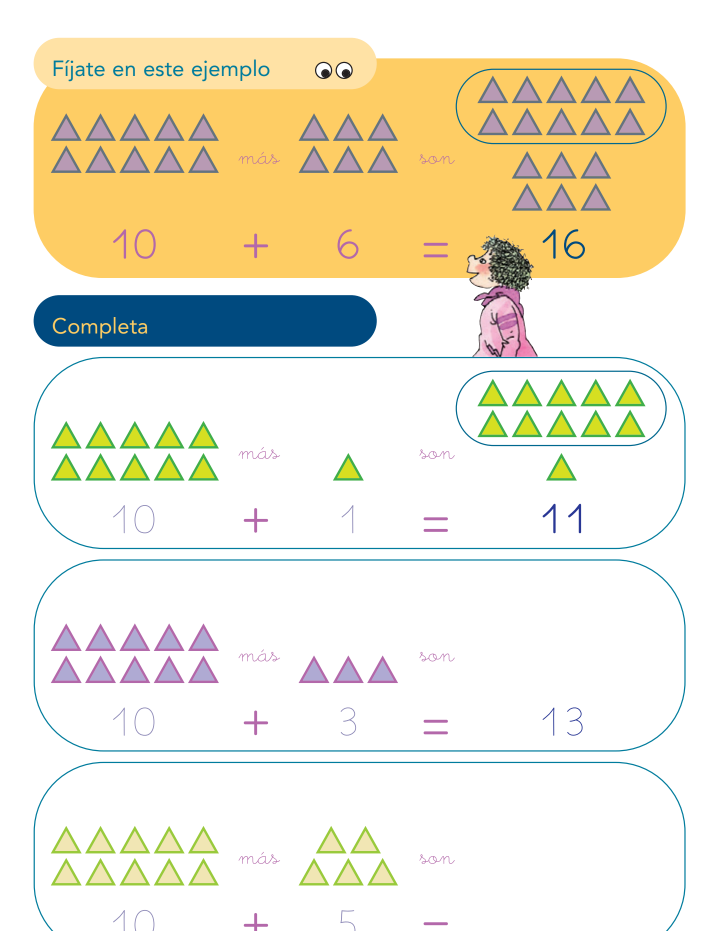
$$3 + _{=} 7$$

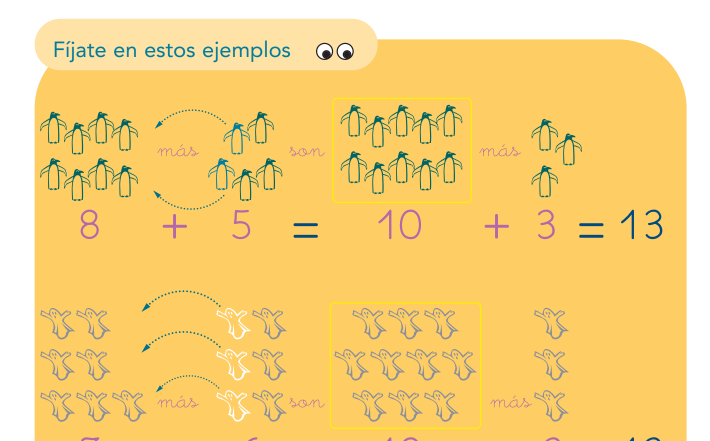




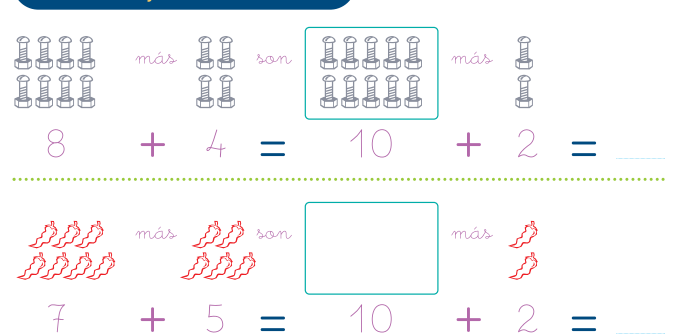








Ahora trabaja tú



Cálculo mental



Colocamos los sumandos de la suma

Fíjate en estos ejemplos

$$12 + 7 = 19$$

$$13 + 5 = 18$$

	decenas	unidades
	1	3
+		5
	1	8

Ahora lo haces tú

+

	decenas	unidades
	1	5
+		
	1	9

17 + 2	/ =
decenas	unidades

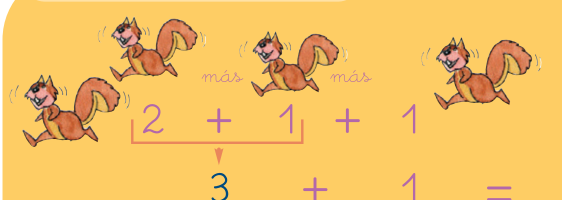


+

Sumamos tres números Sumamos tres números

Fíjate en estos ejemplos





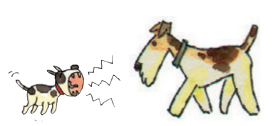
$$\frac{3+1}{4+2-6}$$

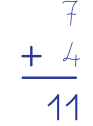
Haz estos ejercicios

$$3 + 2 + 0 = 5 + 0 = 5$$

Hacemos problemas Hacemos problemas Hacemos

19 Juan tiene 1 perros y Antonio tiene 4 perros. ¿Cuántos perros tienen entre los dos?







20 Alrededor de una mesa están sentados 6 chicos y 5 chicas. ¿Cuántos hay en total?

Escribe aquí el resultado



21 Nacho tiene 1 libros encima de la mesa y otros 1 en la estantería. ¿Cuántos libros tiene en total?







Beatriz tiene 9 cromos y su amiga Inés, 5. ¿Cuántos cromos tienen entre las dos?

Escribe aquí el resultado



40 Marisa tenía 8 bombones y su hermana le da 3 bombones. ¿Cuántos tiene ahora?



Alejandro anda 3 kilómetros por la mañana y 2 kilómetros por la tarde. ¿Cuántos kilómetros anda en total?



42 El día del árbol Juanita plantó 5 pinos por la mañana y 5 por la tarde. ¿Cuántos pinos plantó en total?



En una habitación hay 6 sillas grandes y 8 sillas pequeñas. ¿Cuántas sillas hay en total?





Ordena estos números de menor a mayor y pon el signo



Ahora ordénalos de mayor a menor y pon el signo

Ordena de menor a mayor y pon el signo



Ordena de mayor a menor y pon el signo







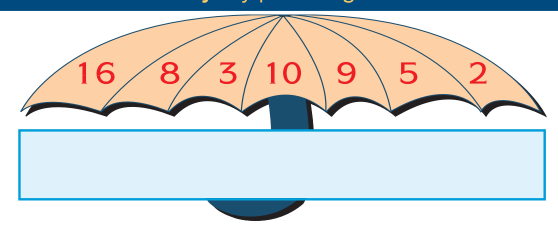








Ordena de **menor** a **mayor** y pon el signo



Colocamos los números para restar





$$\left(4-2=2\right)$$

Haz estos ejercicios

$$(4-2=2)$$
 $-\frac{4}{2}$ $(5-3=)$ $-\frac{5}{3}$

Cálculo mental Cálculo mental Cálculo mental

Escribe el resultado





$$8 + 2 =$$
 $1 + 13 =$ $7 + 7 =$ $8 + 3 =$ $4 + 10 =$ $8 + 8 =$ $9 + 5 =$ $16 + 2 =$ $9 + 9 =$ $8 + 9 =$ $17 + 1 =$ $10 + 2 =$ $17 + 1 =$ $10 + 2 =$ $11 + 3 =$

$$9-9=$$
 $6-5=$ $6-5=$ $4-3=$ $9-1=$ $8-7=$ $6-0=$ $9-7=$ $7-0=$ $9-6=$ $6-6=$ $9-8=$ $6-4=$ $8-0=$ $2-2=$ $5-2=$ $6-3=$ $5-4=$ $7-4=$ $3-1=$

F	-íjate bien				
	(1	2	(1	4	
	Decenas	Unidades	Decenas	Unidades	
	1	2	 1	4	

Completa		Decenas	Unidades
	(15)		
and the second	13		
and the second	17		
	14		
	16		
	18		
	(19)		

$$10 = 10 +$$
 $17 = 10 +$ $13 = 10 +$ $19 =$ $+ 9$
 $15 =$ $+ 5$ $14 = 10 +$ $17 =$ $+ 7$ $18 =$ $+ 8$

24=2 decenas y 4 unidades



Ordenamos de mayor a menor estos números

Ahora, ordena tú estos números de mayor a menor

82, 69, 48, 24, 35, 92, 65, 49, 72

43, 62, 16, 35, 93, 99, 58, 75, 84

Coloca los sumandos y haz las sumas



$$45 + 13 = 58$$

1 . 1
inidades
5
3
8

	<u> </u>	
	decenas	unidades
+	+	

	decenas	unidades
+	+	

	1 .	.1.1.
	aecenas	unidades
+	+	

	decenas	unidades
	_	

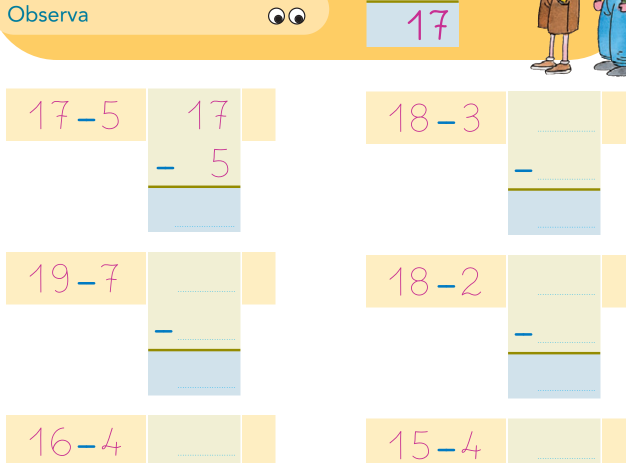
	decenas	unidades
+	+	
	•	

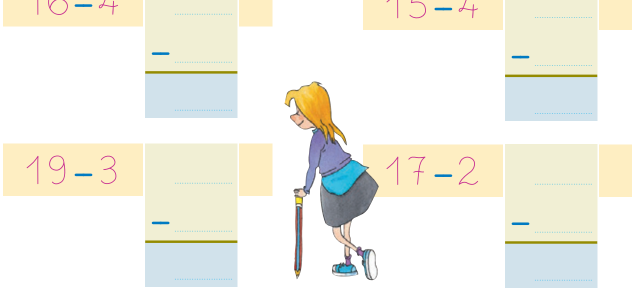
	decenas	unidades
•	1	
	<u> </u>	

	decenas	unidades
+	+	
	•	

Coloca los números y haz estas restas

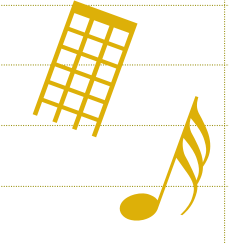


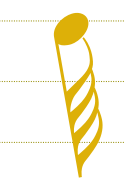




Cálculo mental Cálculo mental







Hacemos problemas Hacemos problemas Hacemos

En un jardín había 18 rosales. El viento ha roto 10. ¿Cuántos rosales han quedado?



Escribe aquí el resultado



56 Marta tenía 38 cromos. Pedro le gana 20 ¿Cuántos cromos le quedan a Marta?



Escribe aquí el resultado



57 Fengo 45 euros. Me gasto 30 euros. ¿Cuántos euros me quedan?

Escribe aquí el resultado



58 La tarta de cumpleaños de María tiene 9 velas encendidas. Sopla y se apagan 3 velas. ¿Cuántas velas encendidas quedan? Escribe aquí el resultado



Colecciono monedas. Tengo 86 y me regalan 12. ¿Cuántas monedas tengo en total?

Escribe aquí el resultado



72 Fengo 98 monedas y regalo 23. ¿Cuántas monedas me quedan?

Escribe aquí el resultado



23 La biblioteca de mi clase tiene 89 libros. Hemos prestado 17 libros para leerlos el fin de semana. ¿Cuántos libros quedan? Escribe aquí el resultado



74 Fengo 45 gusanos de seda y me regalan 43. ¿Cuántos gusanos tengo ahora?

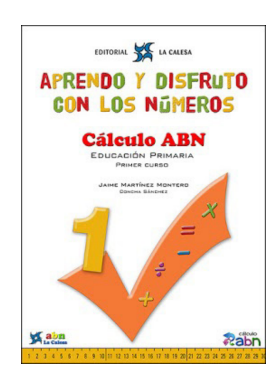
Escribe aquí el resultado

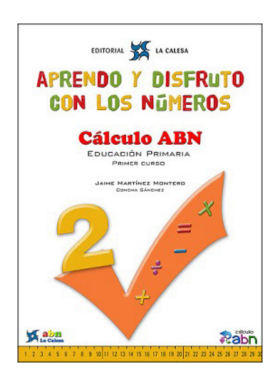




APRENDO Y DISFRUTO CON LOS NÚMEROS Cálculo ABN

JAIME MARTÍNEZ MONTERO
CONCHA SÁNCHEZ





EDICIÓN ESPECIAL GRATUITA CORONA VIRUS EDITORIAL LA CALESA







Aprende a sumar con los dedos



Ejemplo



Resuelve estas sumas.



Ahora con números mayores



¡Mira cómo se hace!



1. Piensa en el número 7.



2. Extiende tantos dedos como tiene el segundo sumando.



3. Cuenta los dedos a partir del 7. Ya tienes el resultado: 9.

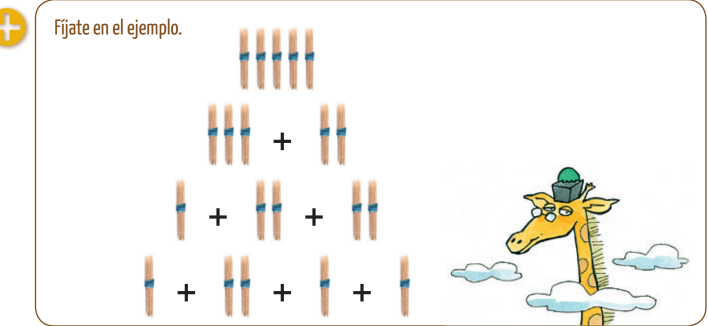


Ahora tú.



Componer y descomponer decenas

Ejemplo



Ahora tú. Si quieres ayúdate de los palillos, pero aquí escribe sólo los números. El primer ejemplo te lo damos resuelto.

EN DOS SUMANDOS	EN TRES SUMANDOS	EN CUATRO SUMANDOS
40 + 10	30 + 10 + 10	20 + 10 + 10 + 10
+	++	++
+	++	+++
+	++	+++
+	++	+++
+	++	++



Repasamos todo lo que sabes.



Completa las tablas.

	3	2	5	7	1	6	8	0	4	9
+1	4									
	3	2	5	7	1	6	8	0	4	9
+2	5									
	3	2	5	7	1	6	8	0	4	9
+10	13									
	3	2	5	7	1	6	8	0	4	9
+9	12									
	7	5	9	2	6	3	8	10	4	1
+3	10									
	8	5	7	10	6	4	1	2	3	9
+4	12									
	5									
+10	15	16	12	18	13	20	17	14	19	11
	10									
+9	19	13	12	18	14	10	17	11	15	16





¿Desde qué número empezaste a contar?

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



Estos ejercicios van a ser más difíciles. Fíjate bien.

26 - 7 = 19

- 1. Has llegado al número 26.
 - 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26
- 2. Después de contar 7 números.

14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26

- 3. ¿A partir de qué número empezaste a contar? A partir del 19.
 - 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26





Ahora tú. Ayúdate de la recta numérica si lo necesitas.

Has llegado al número	Después de contar	¿Desde qué número empecé a contar?
17	4	13
8	4	
19	8	
30	9	
16	7	
9	3	
14	5	
28	6	

Has llegado al número	Después de contar	¿Desde qué número empecé a contar?
19	6	
21	7	
7	6	
11	3	
23	6	
4	1	
25	8	
9	7	



Decenas y unidades





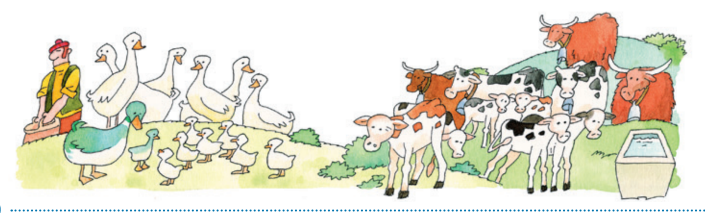
Ejemplo

1 decena =

10 unidades

L ¿Cuántas decenas y unidades hay? Escríbelo en el recuadro.

Nº de decenas como esta	Nº de palillos como este	¿De qué número se trata?
2	0	20
5	8	
3	14	44
6	12	
7	16	
1	23	
4	10	
8	8	





Ejemplo



¿Cuántos euros faltan para cambiarlos por un billete de diez? Cuenta los euros y escribe debajo los que faltan. Mira cómo se hace.









Faltan 6

Faltan 4

Faltan 8



Ahora tú.







Faltan _____

Faltan ____

Faltan _____







Faltan ___

Faltan ____

Faltan ____



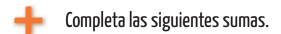




Faltan _____

Faltan _____

Faltan _____



+8=10	2+=10	+9=10	6+=10	5+5=
+2=10	7+=10	+6=10	3+=10	6+4=





Repasamos lo que sabes

Ayúdate de la recta numérica si lo necesitas. Completa el cuadro siguiente.

Comienzo en el número	Cuento	Llego al número
13	10	23
32	14	
57		65
	12	55
7	60	
	51	58
28		80

Cuenta con atención y escribe el número al que llegas. Recuerda: el triángulo vale 10, y el palote 1.

12	72
7	
40	
4	
19	



Practicamos la suma

Ejemplo



Mira cómo se hace.



Ahora lo haces tú.



Resuelve estas sumas. Ahora sólo hay números.

33 + 60 =	40 + 31 =	15 + 50 =
16 + 70 =	80 + 18 =	20 + 46 =
60 + 21 =	28 + 70 =	10 + 41 =
11 + 80 =	10 + 68 =	65 + 30 =





Vamos a hacer restas con la ayuda de la tabla del 100 y de la recta numérica. Ejemplo:

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

 Sitúate en el 50. Cuenta 20 hacia atrás. Es dar dos saltos. Hazlo también en la recta numérica.

Llegas al número 30.

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

2. Ahora cuenta hacia atrás 4 números. Llegas al 26. Ese es el resultado:



Ahora tú.

90 - 4 = 86	80 - 1 =	90 - 34 =
80 - 11 =	90 - 44 =	80 - 21 =
90 - 14 =	80 - 31 =	90 - 24 =





Hay que hacer la suma 68+24.

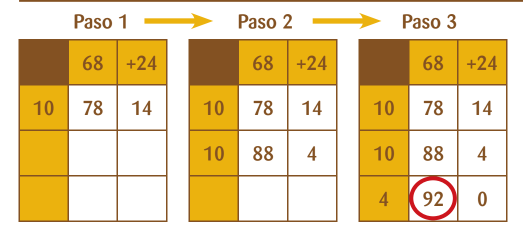
Ejemplo 68 + 24



EJEMPLO 1

Paso 1			>	Paso 2	2 —	F	Paso 3		P	aso 4	
	68	+24		68	+24		68	+24		68	+24
10	78	14	10	78	14	10	78	14	10	78	14
			10	88	4	10	88	4	10	88	4
						2	90	2	2	90	2
									2	92	0

EJEMPLO 2



EJEMPLO 3

	Paso	1 —	>	Paso 2	2
	68	+24		68	+24
20	88	4	20	88	4
			4	92	0







Recuerda:

- 1- Pon los dos montones de palillos al lado del cuaderno.
- 2- Decide en qué montón vas a reunir todos los palillos.
- 3- Cada vez que añadas algunos, anótalo en la estructura o cuadrícula.
- 4- Cuando hayas terminado, rodea el resultado.



27	+15

46	+29

33	+59

54	+19

69	+12

58	+25

38	+47
_	

74	+17
_	_

66	+27
	_







Mira como lo han hecho varios niños. La resta es 43-27.

Ejemplo

43 - 27



EJEMPLO 1

	Paso 1 ——— Paso 2 ———— Paso 4												
	43	-27			43	-27			43	-27		43	-27
10	33	17		10	33	17		10	33	17	10	33	17
				10	23	7		10	23	7	10	23	7
								3	20	4	3	20	4
											4	16	0

EJEMPLO 2

	Paso	1 —	>	Paso 2	2 —	→ F	Paso 3	
	43	-27		43	-27		43	-27
13	30	14	13	30	14	13	30	14
			10	20	4	10	20	4
						4	16	0

EJEMPLO 3

Paso 1			>	Paso 2	2	
	43	-27			43	-27
23	20	4		23	20	4
				4	16	0





Practicamos las restas



24	-17

43	-26

62	-28







50	-27
	50

82	-67

93	-19

33	-15

81	-55

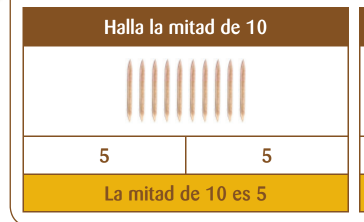
76	-29



Ejemplo



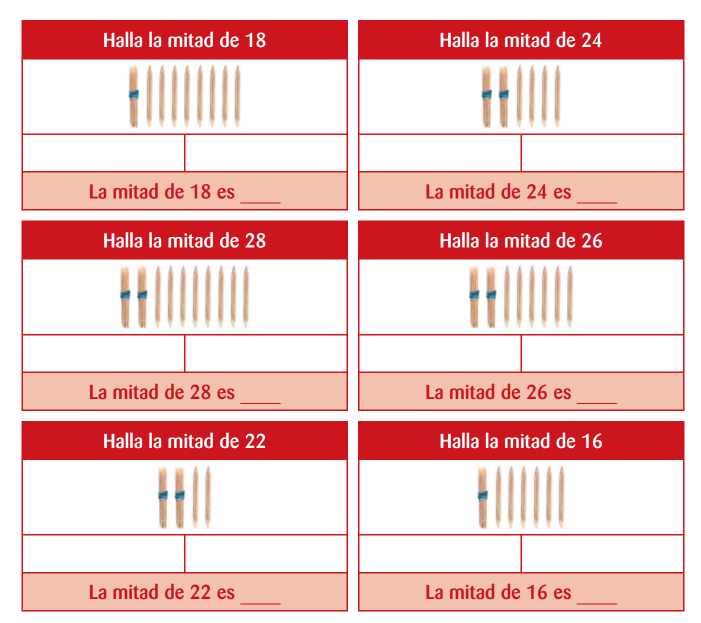
Practica con los palillos. Escribe sólo el número, como en el ejemplo.







Ahora tú.





Practica la suma



300+150= 450	800+160=
700+280=	500+380=
200+60=	600+370=
600+150=	900+80=
400+410=	500+270=
520+100=	290+700=
850+100=	360+400=





160+230= 390	670+220=
750+130=	460+430=
220+610=	920+60=
450+210=	620+150=
510+260=	530+330=
160+420=	220+660=
80+310=	290+500=



	_		
_		-	

Ya puedes resolver todas las sustracciones. Primero fáciles.

	134	-21	658
	428	-206	888
Menos fáciles.			
יופווטט וטכוופט.			
	0 = 4	0.0	450

+

254	-38		652	-239
687	-238		857	-409



Ahora más difíciles.

921	-189

514

-326

712	-456
786	-297

786	-297



Problemas. ¡Vamos de compras!

Champú	Gel	Pasta de dientes	Cepillo de dientes	Colonia
			in D	
4 €	5 €	2 €	3 €	7 €



Tienes 20 €. Compras lo que te indicamos debajo. ¿Cuánto te gastas? ¿Cuánto te devuelven?

Сотрго	Cuesta todo	Me devuelven
3 botes de champú	12 €	8 €
1 champú y gel de baño		
2 colonias y pasta de dientes		
2 champús, un gel de baño y una colonia		
champú, gel, pasta de dientes y colonia		
2 cepillos y un champú		
3 cepillos y 2 tubos de pasta de dientes		





Ejemplo





UN EJERCICIO NUEVO. Para llegar lo antes posible desde un número a otro mayor, debes poner primero todas las centenas posibles, después todas las decenas que puedas y, por último, las unidades. Mira el ejemplo. Hay que llegar desde 48 hasta 562.

48		562
	Añado todas las centenas posibles	
48		548
	Añado todas las decenas posibles	
48		558
	Añado todas las unidades posibles	
48		562
He añ	adido 5 centenas, 1 decena y 4 unidades. He añadido el número	514.

Ahora tú. Hay que llegar desde el 104 hasta el 725.

104		725
	Añado todas las centenas posibles	
104		
	Añado todas las decenas posibles	
104		
	Añado todas las unidades posibles	
104		
He añadido co	entenas, decenas y unidad. He añadido el númer	0



228		651
	He añadido el número	



Problemas de restar



Ahora tú.

I	4nora	TU.									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Tienes en la hucha 36 €. Te quieres
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	comprar la equipación completa
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	(camiseta, pantalón, medias, chándal)
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	de tu equipo de fútbol, que cuesta
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	82 €. ¿Cuánto dinero te falta?
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	•
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	SOLUCIÓN:
ļ	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
L	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	Me faltan €.
Ī	1	2	2	4	-		7	0		10	
ŀ	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Tu padre va a pagar la compra, que
ŀ	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
H	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	cuesta 67 €, y se da cuenta de que
ŀ	31	32	33	34	35	36	37	38 48	39	40	sólo tiene 39. Le pide el dinero que le
ŀ	41 51	42	43	44 54	45	46 56	47 57	58	49 59	50 60	falta a tu madre. ¿Cuánto le pide?
ŀ	51 61	52 62	53 63	64	55 65	66	57 67	68	69	70	
ŀ	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	SOLUCIÓN:
ŀ	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
ŀ	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	Le pide€.
L	9±	32	90	77	33	90	31	90) 33	100	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	En el autobús caben 65 personas. Se
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	han subido ya 31. ¿Cuántas se pueden
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	subir todavía?
Ī	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	Subil todavia:
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	courséu
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	SOLUCIÓN:
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	Se pueden subir personas.
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	
L	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	
Г											levesta tú us esploma see les dates
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Inventa tú un problema con los datos
ŀ	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	de la tabla del cien.
ŀ	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	PROBLEMA:
ŀ	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 65	56	57	58	59	60	
-	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	

SOLUCIÓN:





Aprende a multiplicar por dos

Ejemplo



Mira cómo lo han hecho los niños y niñas:



436	x 2	
400		
30		
6		
436	x 2	
400	800	
	000	

1. Han colocado las cantidades para hacer la operación.

2. Han hallado el doble de 400, que es ochocientos.

x 2

3. Han hallado el doble de 30, que es 60.

x 2

4. Han sumado el doble de 400 y el doble de 30, que es 860.

x 2

5. Han hallado el doble de 6, que es 12.

x 2

6. Han sumado el doble de 6 a la suma anterior (860). Ese es el resultado.



Empezamos a dividir por 2





Ejemplo



	844 : 2 =	
		: 2
844		

		: 2
844	800	400
44		

		: 2
844	800	400
44	40	20
4		

		: 2
844	800	400
44	40	20
4	4	2
0		422

682 : 2 =			
		: 2	
682			

	: 2
682	

	: 2
682	

	: 2
682	

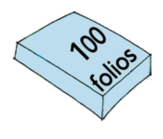


Vamos a hacer problemas



Resuelve estos problemas.

Hemos comprado un paquete de 100 folios. Se han gastado ya 67. ¿Cuántos folios quedan?



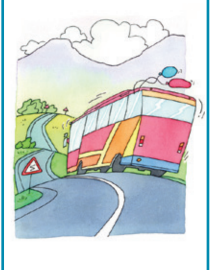
R.:

He leído 68 páginas de un libro. Laura ha leído 48 páginas más que yo. ¿Cuántas ha leído Laura?



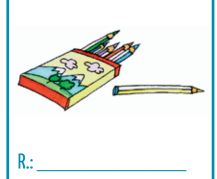
R.:_____

En un autobús caben 67 personas. ¿Cuántas caben en dos autobuses?



R.:_____

Han repartido los 238 lapiceros de colores del curso en dos clases, y a ambas les han dado el mismo número. ¿Cuántos ha recibido cada clase?



En un tren pueden viajar 256 personas, y en un avión lo hacen 78 personas menos. ¿Cuántas personas pueden viajar en un avión?



R.:_____

En el colegio hay 282 chicos y 269 chicas. ¿Cuántos alumnos hay en total?



R.:_____



Aprende a redondear y haz la sumas más fáciles

Ejemplo



$$39 + 25 = \longrightarrow 40 + 24 = \longrightarrow 40 + 24 = 64$$



Ahora tú. Prepara las sumas y resuélvelas.

SUMA	SUMA REDONDEADA
49+34=	50+33=83
28+33=	
89+18=	
68+27=	
98+57=	

SUMA	SUMA REDONDEADA
68+23=	70+21=91
99+15=	
69+15=	
13+79=	
59+46=	



SUMA	SUMA REDONDEADA
190+238=	200+228=428
780+134=	
590+178=	
180+377=	
680+246=	

SUMA	SUMA REDONDEADA
880+64=	900+44=944
890+73=	
380+165=	
790+65=	
490+258=	



Sumas con tres sumandos

-	_

95	+68	+15

400 50 00				
	100	+58	+23	

101	+25	+98

84	+15	+28

190	+78	+53

98	+102	+68





Practica dobles restas y sumirrestas



654	-25	-68

423	-78	-196

587	-120	-94





750	-135	-421

258	+540	-185
		_

375	-158	+74





Otra forma de hacer las restas y los problemas

Ejemplo



Mira el ejemplo y verás que es muy fácil.

En un autobús caben 65 personas. Han subido ya 39. ¿Cuántas pueden subir todavía? Una niña lo ha hecho así:

39			Hay 39 personas.
39	+10	49	Suben 10. Hay sentadas 49 personas.
49	+10	59	Suben 10. Hay sentadas 59 personas.
59	+1	60	Sube 1. Hay sentadas 60 personas.
60	+5	65	Suben 5. Hay sentadas 65 personas. Se ha llenado el autobús.
	26		En total han subido 26 personas.

Otra niña ha dado menos pasos:

39			Hay 39 personas.
39	+1	40	Sube 1. Hay sentadas 40 personas.
40	+25	65	Suben 25. Hay sentadas 65 personas. Se ha llenado el autobús.
	26		En total han subido 26 personas.

Hazlo tú con este nuevo fomato. Te ponemos los dos primeros problemas solucionados.

RECUERDA. Se trata de completar el número de personas que pueden subir a un autobús de 65 plazas.

Hay 39	65
+10	49
+10	59
+1	60
+5	65
26	

Hay 14	65

Hay 39	65
+1	40
+25	65
26	

Hay 41	65

Hay 22	65

Hay 8	65