

# ACTIVIDADES DE VERANO

primaria

# San Agustín

Nombre

Curso

Número

# Presentación

Este es el cuaderno de actividades para el verano de 2º 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, preguntas sobre la lectura, ejercicios de lengua, cuentas, problemas y algún pasatiempo (sopa de letras).

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 2º 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                          | ..... zapato de María    |

Cuentas

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

7 8 9	7 6 1	5 4 2	8 5 4
- 3 2 4	- 3 8 2	- 3 9 3	- 4 8 7
— — — —	— — — —	— — — —	— — — —

7 8 9 3 2 4
x 5
— — — — — —

4 5 9 3 8 4
x 9
— — — — — —

8	3	1

4	2	6

5		
	x 5	
	+	

## Problemas

1º) Hoy me han faltado a clase 12 alumnos y han asistido 30 alumnos. ¿Cuántos alumnos tendrá la clase?

2º) En nuestro colegio hay 5 clases y en cada una 21 alumnos. ¿Cuántos alumnos tiene nuestro colegio?

3º) Entre lápices y pinturas tengo 116. Si tengo 12 lápices, ¿Cuántas pinturas tengo?

4º) Un ciclista ha recorrido 48 Km y le faltan por recorrer 21 Km. ¿Cuántos Km recorrerá en total?

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

Agrupar y calcular. **Propiedad Asociativa**

$$6 + 1 + 4$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 + 1 + 4$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$7 + 3 + 5$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$7 + 3 + 5$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(3 + 5) + 2 = \boxed{8} + \boxed{2} = \boxed{10}$$

$$3 + (5 + 2) = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(7 + 1) + 4 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$7 + (1 + 4) = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

**Toys**

Y	I	F	E	W	N	A	G	E	I
P	Z	Y	Y	O	X	Z	D	B	H
L	F	U	J	O	M	E	T	A	L
O	R	T	S	D	K	K	F	L	F
A	O	P	B	V	Y	Q	B	L	H
C	B	D	V	O	D	H	O	J	Y
P	L	A	S	T	I	C	P	V	T
X	Z	D	O	W	R	F	B	I	K
I	I	K	S	R	U	C	L	B	G
T	Z	Y	H	R	B	P	S	J	Y
R	M	L	C	T	B	A	T	X	K
A	P	J	J	G	E	N	I	A	M
I	I	A	D	U	R	S	I	U	Y
N	U	G	U	G	D	O	L	L	H
R	G	Y	I	U	D	B	I	K	E

- BALL
- BIKE
- DOLL
- METAL
- PLASTIC
- RUBBER
- TRAIN
- WOOD

# 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		..... panadería
..... calendario	Masculino	..... frigorífico
..... ventanas	Femenino	..... furgoneta
..... manzana		..... niñas
..... puertas		..... profesor
..... reloj		..... balones
..... carteras		..... bombones

Rodea de azul los nombres **masculinos** y de rojo los **femeninos**

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.

Sandía	Melón	Puerta	Fregona	Furgoneta
Coche	Motocicleta	Lechuga	Limón	Teléfono

Cuentas

$\begin{array}{r} 636 \\ 846 \\ 131 \\ + 534 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 257 \\ 566 \\ 333 \\ + 612 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 666 \\ 877 \\ 454 \\ + 225 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 632 \\ 936 \\ 352 \\ + 245 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 432 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 941 \\ - 638 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 816 \\ - 331 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 712 \\ - 548 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$$\begin{array}{r} 685437 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768974 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

7	5	4

1	5	6

9	
× 9	
+	

## Problemas

1º) Tengo en el banco 2.346 € y en casa 1.222 € ¿Cuánto dinero tengo en total?

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

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

4º) Un comerciante ha vendido de una tela 12 metros y le faltan por vender 17 metros. ¿Cuántos metros tendrá la pieza?

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

6º) 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

**Food**

H	C	P	I	Z	K	O	C	B	P	I	Z	Z	A	R
K	H	T	M	T	I	A	O	Q	F	R	C	V	S	H
B	O	Z	V	C	O	J	P	V	P	U	F	U	E	U
W	C	U	G	R	I	C	E	R	E	A	L	I	G	G
O	O	Z	C	A	K	E	G	N	U	J	E	L	Z	P
D	L	U	X	Y	K	T	B	J	W	C	R	H	S	J
P	A	Y	C	E	P	N	G	X	C	L	B	E	Z	R
H	T	I	K	F	A	O	J	M	A	O	X	Y	B	U
D	E	K	D	Y	S	Q	S	S	B	G	X	S	R	D
V	Z	V	E	R	T	C	R	L	K	Y	G	I	E	B
A	V	P	X	C	A	W	K	O	O	F	G	G	A	R
M	H	B	H	E	Z	D	Q	C	H	R	C	G	D	A
X	L	E	R	R	T	N	N	A	R	U	S	S	I	P
D	P	Y	K	Y	T	L	I	H	F	I	S	H	B	Z
U	Y	R	F	L	A	P	C	N	P	T	V	N	M	S

- BREAD
- CAKE
- CEREAL
- CHOCOLATE
- FISH
- FRUIT
- PASTA
- PIZZA
- RICE



# 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?

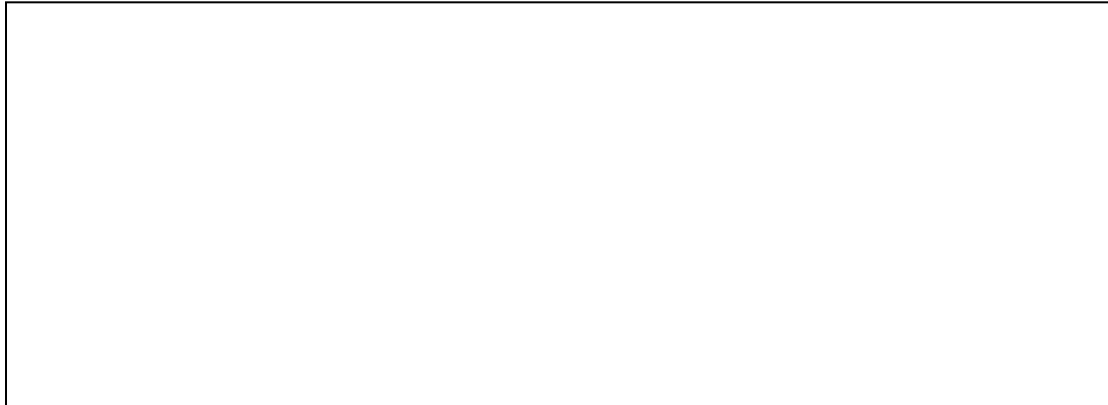
.....

¿Dónde juegan con su monopatín?

.....



Haz un **dibujo** sobre el cuento



Completa las frases con los siguientes **adjetivos**:

- Mi amigo lleva una camiseta .....
- El perro de Juan es muy .....
- La mesa del profesor es .....
- El primo de Pedro es un chico .....
- La bicicleta tiene dos ruedas .....
- El cocodrilo tiene los dientes .....
- Los pájaros vuelan por el cielo .....
- El cactus es una planta .....
- Me he comprado un ordenador .....
- Las hadas viven en un bosque.....

Enorme	Azul
	Simpático
Afilados	Encantado
	Pequeña
Nuevo	Grande
Redonda	Travieso

Escribe **“CA”, “CO”, “CU”, “QUE”, “QUI”** donde corresponda:

- |              |             |
|--------------|-------------|
| .....ando    | .....entos  |
| .....so      | .....racola |
| .....entas   | .....sito   |
| Cha.....ta   | Es.....mal  |
| Cu.....rucho | .....che    |
| Ban.....ro   | Fle.....llo |
| Ban.....     | .....beza   |

Cuentas

$\begin{array}{r} 633 \\ 868 \\ 131 \\ + 357 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 254 \\ 683 \\ 333 \\ + 612 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 338 \\ 524 \\ 454 \\ + 225 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 555 \\ 698 \\ 131 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 816 \\ - 331 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 932 \\ - 386 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 513 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 911 \\ - 268 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$$\begin{array}{r} 675489 \\ \quad \quad \quad \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 786524 \\ \quad \quad \quad \times 4 \\ \hline \end{array}$$

8	4	2	3	0	4

8					

## Problemas

1º) El libro de Cono tiene 248 páginas y ya hemos dado 31 pág. ¿Cuánto nos queda por dar?

2º) He comprado 4 balones y por cada uno he pagado 21 €. ¿Cuánto he pagado por todos ellos?

3º) En el colegio hay 1.248 alumnos en Primaria y 721 en Secundaria. ¿Cuántos alumnos tiene el colegio?

4º) En una rifa hemos sacado 1.000 € y el premio nos ha costado 546 €. ¿Cuánto hemos ganado?

5º) 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

**Clothes**

J	N	W	A	I	S	B	Q	V	J	K	E
T	P	T	H	J	S	C	D	M	V	O	L
F	Y	P	N	S	E	C	T	W	L	U	P
A	K	S	H	O	E	S	H	L	V	B	J
J	E	U	R	C	W	Y	S	I	O	S	O
A	V	O	W	K	J	X	X	W	V	Z	B
L	F	C	T	S	O	M	C	E	Y	X	Z
T	N	C	Y	H	S	G	X	G	O	X	X
C	T	P	C	A	M	G	K	H	U	A	T
I	O	X	U	T	R	C	X	L	X	R	B
O	R	C	X	X	N	S	H	O	R	T	S
Y	Z	H	P	F	C	O	A	T	Q	A	L
Q	M	P	E	X	J	R	T	L	K	W	A
E	A	M	Q	F	D	K	R	C	M	C	G
R	C	B	F	B	V	M	S	T	R	F	P

COAT  
HAT  
SHOES  
SHORTS  
SOCKS

# 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 hacía 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 llama Alicia
- La chaqueta es vieja y azul
- La hermana de Juan estudia matemáticas

**Cuentas**

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

7 2 6	8 1 1	7 1 2	9 6 8
- 5 5 1	- 4 3 7	- 4 2 3	- 1 1 2
— — — —	— — — —	— — — —	— — — —

6 2 4 4 7 9
x 3
— — — — — —

7 5 9 7 1 4
x 2
— — — — — —

	4	7		3	2	4

7						

## Problemas

1º) He dado 100 € para pagar 62 €. ¿Cuánto me tiene que devolver?

2º) Todos los días recorro 12 Km. ¿Cuánto Km recorreré en 4 días?

3º) Me faltan 30 € para comprar una Game Boy de 98 €. ¿Cuánto dinero tengo?

4º) Dentro de 14 años tendré 26 años. ¿Cuántos años tengo ahora?

5º) Un señor gastó en mes 1.326 € y ahorró 233 €. ¿Cuánto dinero había ganado?

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

Descompón los siguientes números

327:  +  +

458:  +  +

215:  +  +

374:  +  +

147:  +  +

351:  +  +

Farm animals

W	P	G	J	L	T	D	Q	U	A	K	B	A	P	M	B	E	H
G	Q	K	P	X	L	Z	B	D	Q	M	X	G	A	T	R	T	T
B	F	W	Y	M	B	P	A	F	V	U	F	N	W	K	S	X	L
G	C	A	M	X	H	O	K	X	Y	B	H	U	O	C	K	W	C
Z	U	Q	Q	M	Z	D	O	R	C	P	Y	L	O	S	S	F	X
O	I	F	X	A	A	K	D	K	L	F	R	Y	Y	P	D	G	M
T	T	S	H	Q	D	F	U	G	Y	T	N	S	M	C	O	A	U
T	Z	D	P	G	U	L	C	E	C	S	F	G	X	R	N	P	O
D	W	H	T	Z	C	Y	K	N	O	S	B	U	D	D	F	L	F
W	V	G	G	O	K	R	I	G	W	H	S	H	E	N	J	I	Q
K	P	Y	M	H	L	N	E	S	T	F	H	D	X	I	Y	H	O
K	N	R	O	P	I	P	H	O	R	S	E	T	V	Y	W	Q	G
P	Y	Q	H	I	N	A	L	D	C	P	E	U	I	U	Q	P	S
Z	P	U	E	G	G	E	B	B	K	A	P	J	H	A	A	A	N
O	Y	R	L	P	X	P	F	J	G	N	P	T	E	Y	O	P	V

- COW
- DUCK
- DUCKLING
- EGG
- HEN
- HORSE
- NEST
- PIG
- SHEEP

# 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?

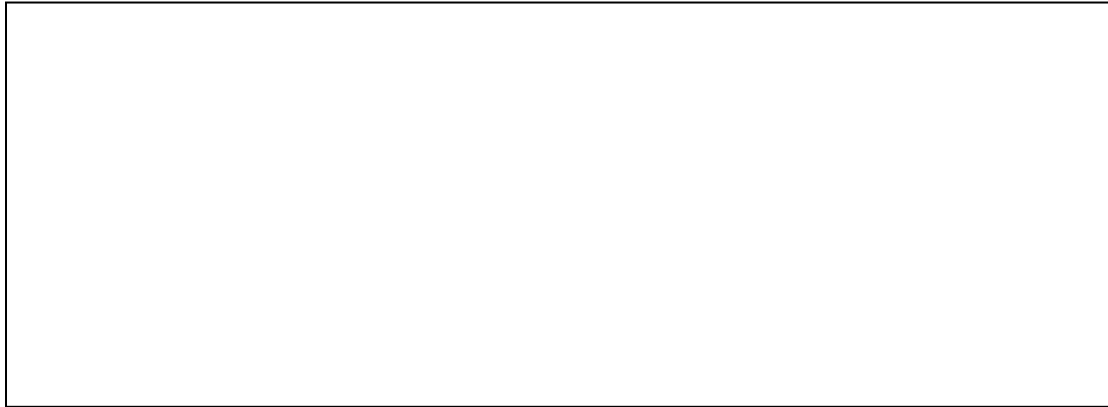
.....

**Escribe** la lectura que has leído

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



Haz un **dibujo** sobre el cuento



Escribe “**ZA**”, “**ZO**”, “**ZU**”, “**CE**”, “**CI**” donde corresponda

.....reza

An.....elo

Pis.....na

Cal.....ncillo

.....rro

.....ecos

A.....cena

A.....l

Pi.....rra

.....nicienta

Caperu.....ta

Ma.....pan

.....na

Bu.....n

.....mo

Bu.....ar

Nue.....s

A.....itunas

Tren.....

Ceni.....ro

Completa con **m o n**:

El carpi.....tero arregló la lá.....para. El ca.....peón fue pre.....iado. La a.....bición ro.....pe el saco. Hay que ca.....biar la bo.....billa del ca.....pame.....to para que pueda ver la gente que hay en las tie.....da de ca.....pañá. El bo.....bero tocaba la ca.....pana para avisar a los niños que había en los colu.....pios



Cuentas

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

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

3 2 1 4 9 1
x 9

7 3 9 6 1 4
x 8

5	4	6

4	1	5

6	
x 6	
+	

## Problemas

1º) El ayuntamiento ha arreglado una calle de 157 metros, otra de 30 metros y una tercera de 312.  
¿Cuántos metros de calle ha arreglado?

2º) 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?

3º) Un tubo de plomo mide 110 metros y otro 18 metros más que el primero. ¿Qué longitud tienen los dos juntos?

4º) Un empleado gana 1.200 € al mes y su hermano 120 € más y el padre tanto como los dos juntos.  
¿Cuánto ganan entre los tres al mes?

5º) Dos vacas han dado juntas 40 litros de leche, la primera dio 12 litros. ¿Cuántos litros ha dado la otra vaca?

Completa. **Propiedad conmutativa**

$$\boxed{7} + \boxed{8} = \boxed{8} + \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{9} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{9}$$

$$\boxed{8} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{7} + \boxed{8}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{5} = \boxed{5} + \boxed{1}$$

$$\boxed{4} + \boxed{3} = \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{6} + \boxed{7}$$

$$\begin{array}{r}
 37+21 \\
 \boxed{37} \\
 + \boxed{21} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \boxed{21} \\
 \boxed{\phantom{00}} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}} \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45+34 \\
 \boxed{\phantom{00}} \\
 + \boxed{\phantom{00}} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}} \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \boxed{\phantom{00}} \\
 \boxed{\phantom{00}} \\
 \hline
 \boxed{\phantom{00}} \\
 \hline
 \end{array}$$

**Holidays**

N	U	U	X	U	S	C	K	U	M	N	M
D	F	C	J	O	Q	W	S	J	W	C	Y
Z	K	H	G	N	C	I	C	O	P	M	U
S	V	H	B	Y	J	I	A	A	L	I	M
U	U	W	T	R	B	T	R	A	I	N	O
C	W	P	U	O	B	X	U	H	F	S	U
F	B	C	Q	M	E	N	T	Q	Z	R	N
S	Y	Z	H	F	A	I	R	L	B	D	T
H	D	U	W	D	C	A	O	E	M	V	A
L	Q	Z	B	O	H	N	T	V	W	O	I
N	P	G	R	H	A	Z	O	O	U	G	N
G	H	J	Y	Q	E	S	S	F	B	U	S
V	Y	K	X	N	S	E	C	N	C	U	H
I	O	A	F	G	P	L	A	I	N	A	N
P	A	R	K	I	W	V	L	B	T	K	S

- BEACH
- BUS
- CAR
- FAIR
- MOUNTAINS
- PARK
- PLAIN
- TRAIN
- ZOO

# 6 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 hacía 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 el médico.

El avaro, entre 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 **augmentativo** y **diminutivo** de las siguientes palabras

DIMINUTIVO		AUMENTATIVO
	Pelota	
	Zapato	
	Mesa	
	Beso	
	Casa	
	Libro	
	Partido	
	Sorpresa	
	Perro	

Divide en **sílabas** las siguientes palabras:

Lapicero: ..... - ..... - ..... - .....

Ratón: .....- .....

Estufa: ..... - ..... - .....

Dormir: ..... - .....

Cocina: ..... - .....- .....

Sofá: ..... - .....

Bolígrafo: ..... - ..... - ..... - .....

Teclado: ..... - ..... - .....

Agenda: ..... - .....- .....

Cartera: ..... - ..... - .....

Cuentas

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

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

7 8 9 3 2 4
x 7

4 5 9 3 8 4
x 6

1	2	1

0	2	1

4	
x 4	
+	

## Problemas

1º) Un cargamento de patatas con saco pesa 12.500 Kg. Si los sacos vacíos pesan 225 Kg, ¿Cuál es el peso de las patatas?

2º) En un peral había 185 peras. Cogieron 20 y una tormenta tiró 35. ¿Cuántas peras quedan en el árbol?

3º) En una granja hay 125 animales. Si 100 son vacas y el resto terneras. ¿Cuántas terneras hay?

4º) En un pupitre hay 5 libros. ¿Cuántos libros habrá en 6 pupitres como el anterior?

5º) Luis tiene 6 € y Felipe 4 € más que Luis. ¿Cuántos euros tiene Felipe? ¿Cuántos euros tienen entre los dos?

6º) Juan tiene 5 piruletas y Álvaro tiene 2 menos que Juan. ¿Cuántas piruletas tiene Álvaro? ¿Cuántas piruletas tienen entre los dos?

Escribe la **decena** más próxima

47:

14:

61:

89:

Escribe la **centena** más próxima

247:

314:

161:

289:

**Faces**

T	O	U	C	H	W	O	N	Z	D	L	G	E	X	N	P	W	Y
T	W	M	A	R	F	Z	S	X	R	E	D	N	G	K	Q	B	P
W	K	P	A	T	M	Y	W	A	N	I	D	H	U	V	X	N	U
O	M	M	A	F	Y	L	L	V	F	T	S	M	H	E	A	Z	V
A	W	S	N	J	K	N	Y	L	U	V	H	W	R	Y	N	Q	S
E	A	R	S	V	U	F	L	W	K	G	T	M	C	E	F	M	H
Q	P	M	I	P	J	B	N	O	S	E	K	N	H	S	A	Y	Z
V	T	L	N	O	K	D	N	J	D	Q	B	F	K	G	C	D	Z
F	M	R	U	Q	E	N	S	L	O	O	K	S	P	A	E	T	N
B	T	K	M	N	S	Y	M	T	Q	M	F	X	O	J	X	A	V
V	S	Y	R	Z	A	O	E	S	T	O	S	E	K	Y	L	S	P
R	N	O	D	X	P	K	L	F	P	U	L	J	B	W	E	T	O
M	C	G	N	A	L	Z	L	I	S	T	E	N	E	A	X	E	I
W	I	M	Z	W	Q	S	O	L	E	H	U	P	M	R	Q	D	W
H	A	I	R	H	Y	Z	F	P	I	J	U	Q	E	I	O	P	U

- EARS
- EYES
- FACE
- HAIR
- LISTEN
- LOOK
- MOUTH
- NOSE
- SMELL
- TASTE
- TOUCH



# 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 hierirla. 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

¿Qué estaba haciendo la leona cuando descubrió que alguien venía?

.....

¿Cómo se dio cuenta de que los cazadores venían si no les veía?

.....

Cuando vio el peligro, ¿qué es lo primero que quiso hacer la leona?

.....

¿Qué les hubiera pasado a los cachorros si la leona huye?

.....

¿Qué era lo más importante para la leona?

.....

**Escribe** la lectura que has leído

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

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 el **sinónimo** de las siguientes palabras

Castillo: .....

Poner: .....

Después: .....

Flaco: .....

Andar: .....

Chico: .....

Bonita: .....

Comer: .....

Divertirse: .....

Triste: .....

Contento: .....

Alegre	Alimentarse	Luego
Colocar	Palacio	Muchacho
Guapa	Disfrutar	Apenado

Escribe el **antónimo** de las siguientes palabras

Cerca: .....

Deprisa: .....

Nuevo: .....

Divertido: .....

Frío: .....

Ancho: .....

Pronto: .....

Noche: .....

Largo: .....

Triste: .....

Cuentas

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

5 3 2	9 5 5	6 6 3	9 8 2
- 2 7 6	- 7 2 6	- 2 2 6	- 6 2 4
— — — —	— — — —	— — — —	— — — —

6 8 7 9 2 5
x 5
— — — — — —

8 9 7 6 3 4
x 4
— — — — — —

	7	5

8	4	1

3	
x 3	
+	

## Problemas

1º) En una finca están pastando 5 vacas, 5 ovejas y 5 cabras. ¿Cuántos animales están pastando en total?

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

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

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

5º) 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**

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

# 8 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 quieras 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?

.....



Subraya el **sujeto** de las siguientes frases:

- 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

Subraya el **predicado** de las siguientes frases:

- 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

PRESENTE: AZUL

FUTURO: VERDE

Jugaré	Voy	Trabaja	Gané
Pinto	Estaré	Gano	Pierdo
Escribiré	Iba	Estoy	Trabajaré
Jugaba	Leeré	Pintaba	Aprobaré
Estaba	Leo	Coloreo	Suspendí



Cuentas

6 4 6	6 5 4	5 5 6	6 8 5
7 3 1	6 0 1	8 1 0	6 7 4
1 3 3	6 8 3	1 4 8	1 1 4
+ 5 3 3	+ 3 1 5	+ 4 4 1	+ 5 8 4

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

5 8 7 6 2 9
x 3

7 2 6 6 4 5
x 2

4	5	6	8	5	1

2						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> </tr> </table>						
x 2						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> </tr> </table>						
+						
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> <td style="border: 1px solid black; width: 33px; height: 33px;"> </td> </tr> </table>						

## Problemas

1º) Un camino tiene 2.996 metros, yo recorro 1.782 metros. ¿Cuántos metros me faltan por recorrer hasta terminar de andar el camino?

2º) En mi pupitre tengo seis cuentos. Cada cuento tiene 5 hojas. ¿Cuántas hojas tendrán todos los cuentos?

3º) En una huerta hay 5 árboles y cada árbol tiene 5 ramas. ¿Cuántas ramas tendrán todos los árboles juntos?

4º) Si una carretera tiene 25 Km y un día he andado 14. ¿Cuántos Km me han faltado para recorrer la carretera entera?

5º) 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?

6º) Si he comido 16 caramelos y tenía 89. ¿Cuántos caramelos me faltan por comer?

Agrupar y calcular. **Propiedad Asociativa**

$$6 + 2 + 5$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 + 2 + 5$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 + 1 + 5$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$6 + 1 + 5$$

$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(3 + 3) + 2 = \boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{8}$$

$$3 + (3 + 2) = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$(9 + 4) + 4 = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$9 + (4 + 4) = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

9	7	2

1	6	2

9										

Haz un **dibujo** de las vacaciones

