

## Una familia feliz

1. Lee:

### La gallina Zaida

La gallina Zaida era feliz. Vivía con su familia en una casita del bosque. La casita tenía un jardín lleno de rosas rojas y azules. Había un árbol donde vivía un zorzal y muchas zarzamoras, que pinchaban al caminar.

Ella tenía muy buen corazón y era una tierna mamá. Le gustaba, junto al gallo Zoilón, barrer, tejer, coser y cocinar para sus diez pollitos.

Los diez pollitos salían a jugar con el zorzal y picoteaban zapallos, guindas y ciruelas. Buscaban semillas y gusanos.

En la tarde, al volver a su casa, la gallina Zaida, el gallo Zoilón y sus diez pollitos, se repartían los ricos alimentos que recolectaban y se los comían. ¡Eran muy felices!



1. Escribe una V, o una F a cada oración, según sean verdaderas o falsas.

- \_\_\_\_\_ La gallina vivía en un gallinero chico.
- \_\_\_\_\_ Zaida tenía muy buen corazón.
- \_\_\_\_\_ Zaida y Zoilón tenían sólo dos pollitos.
- \_\_\_\_\_ Los pollitos jugaban y buscaban alimentos con el zorzal.
- \_\_\_\_\_ En la tarde, Zaida y Zoilón salían al bosque con sus pollitos.

2. Responde según el texto.

a. ¿Qué había en el jardín de la gallina?

\_\_\_\_\_

b. ¿Qué le gustaba hacer a la gallina Zaida?

\_\_\_\_\_

c. ¿Qué alimentos les gustaban a todos ellos?

\_\_\_\_\_

d. ¿Quién es Zoilón?

\_\_\_\_\_

## Un cuento corto

Lee:

### Andrés y su mascota

Andrés quería tener una mascota. Su papá lo acompañó a la tienda de mascotas. Andrés, primero, miró un hámster y le dio mucha risa. Luego, vio un perro, que ladró muy fuerte. Después, vio unos peces en un acuario. Uno de los peces lo miró e hizo una burbuja. A Andrés le gustó mucho ese pez. Su papá se lo compró de regalo. Era su cumpleaños.



Responde:

1. ¿A qué lugar fue Andrés? \_\_\_\_\_
2. ¿Qué quería tener? \_\_\_\_\_
3. ¿Quién lo acompañó? \_\_\_\_\_
4. ¿Qué animales vio Andrés? \_\_\_\_\_
5. ¿Qué animal encontró divertido? \_\_\_\_\_
6. ¿Qué animal lo asustó? \_\_\_\_\_
7. ¿Por qué crees tú que le gustó el pez? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
8. ¿Por qué se lo compró su papá? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_
9. A ti, ¿te gustaría tener una mascota? \_\_\_\_\_
10. ¿Cuál y por qué? \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

## LOS PERUANOS SÍ PODEMOS



Alejandro es un gran médico a quienes todos quieren y respetan. Él ha ganado un premio internacional por una investigación que ha permitido salvar muchas vidas.

Cuando los periodistas lo entrevistaron, él contó que no fue fácil lograr su meta.

"Yo era el mayor de cinco hermanos y mi padre murió cuando tenía doce años. Con mi mamá tuvimos que trabajar mucho.

Hice toda clase de trabajos como cargar bultos, lavar carros, pintar edificios, reciclar envases de plástico y otras actividades más".

Todo esto lo hacía para ayudar a mis hermanos y poder pagar mis estudios.

Estudiaba muchas horas, había momentos en que tenía sueño y cansancio, pero nunca deje de estudiar, pues sabía que era lo mejor para mí.

Logré terminar mis estudios debido a mi constancia y esfuerzo. Ahora sigo estudiando y trabajando mucho, veo con alegría que todo el esfuerzo que hice valió la pena, pues no solo ayudé a mi familia, sino también ayudé a mi patria.

Actualmente Alejandro vive en el puerto chalaco y es muy feliz al lado de su esposa y sus dos pequeños hijos.

### Marca la alternativa correcta:

1.- ¿Quiénes entrevistaron a Alejandro?

A) Los chalacos

B) Los investigadores

C) Los periodistas

2.- ¿Qué sucedió cuando Alejandro tenía 12 años?

A) Ganó un premio

B) Fue padre de 2 niños

C) Murió su papá

3.- ¿Qué profesión tenía Alejandro?

A) Profesor

B) Médico

C) Periodista

4.- ¿Actualmente donde vive Alejandro?

A) Lima

B) Callao

C) Estados Unidos

5.- ¿Cuántos hermanos tenía Alejandro?

A) Cuatro

B) Cinco

C) dos

6.- ¿Por qué Alejandro tuvo que hacer distintos trabajos?

A) Para ayudar a sus hijos

B) Para ayudar a sus hermanos

C) Para ayudar a su papá

7.- ¿Por qué Alejandro estudiaba muchas horas?

A) Porque así triunfaría

B) Porque sus padres lo obligaban

C) Porque era su trabajo



## DÍA DEL PADRE

Todos los años el tercer domingo de junio se celebra el día del padre. Es un justo **homenaje** para los millones de padres que decidieron un día formar una familia, brindando todo su amor, dedicándose al trabajo para darles a sus hijos una mejor calidad de vida.

Por todo ello es necesario brindarles el amor y el respeto que ellos se merecen.

**Javier R. Giraldo Ramírez**

**Marca la alternativa correcta:**

**1.- ¿Cuándo se celebra el día del padre?**

- a.-El tercer domingo de mayo.
- b.-El segundo domingo de junio.
- c.-El tercer domingo de junio.

**2.- ¿Según el texto que significa homenaje?**

- a.-Calidad.
- b.-Respeto.
- c.-Amor.

**3.- ¿Para que trabaja el padre?**

- a.-Para brindarle sus alimentos.
- b.- Para brindarle calidad de vida.
- c.- Para brindarle amor y respeto.

**4.-Ordena según han sucedido los hechos:**

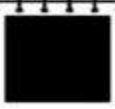
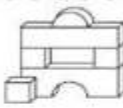







### HECHOS


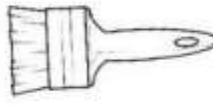







- a. E tercer domingo de junio se celebra el día del padre.
- b. Decidieron un día formar una familia.
- c. Es un justo homenaje para los millones de padres.
- d. Trabaja para darles a sus hijos una mejor calidad de vida.
- e. Es necesario brindarles el amor y el respeto.

### ORDEN



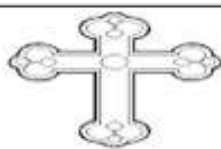


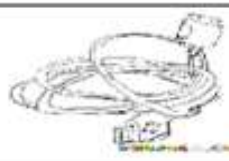






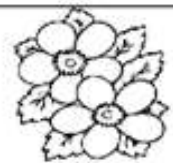








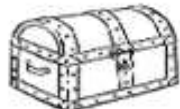





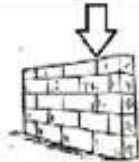

2- Realiza las actividades usando las combinaciones vistas:

Completa cada nombre con la combinación correcta:






 cua___do	 ___ques	 ti___
 a___go	 ___ncesa	 ___neta
 es___lla	 ___ja	 ___ma

 ___fesora	 ___cha	 re___sco
 ___z	 candela___	 ___ncha
 ___r	 ___s	 ___ste

ESCRIBE LOS NOMBRES DE LOS DIBUJOS


cr				
bl				
cl				
fl				
br				
fr				
dr				

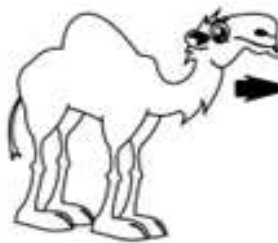








Resuelve el crucigrama.










B U P A

Editorial M


 Completa el crucigrama y escribe las palabras abajo.

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

→

→

3- El abecedario:

Repasa y pronuncia.

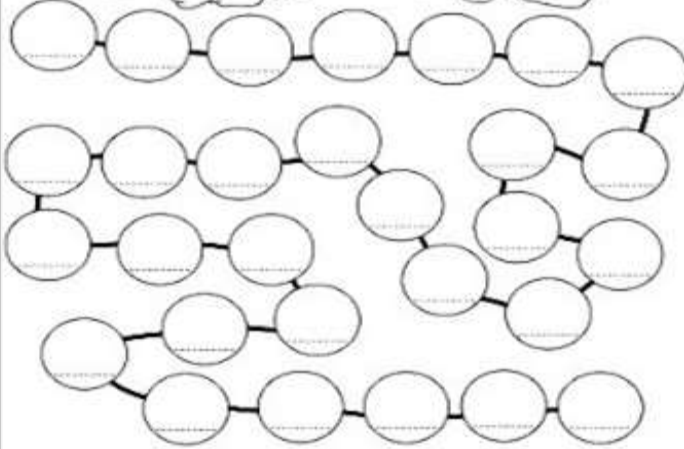
Aa Bb Cc Dd Ee Ff  
Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm  
Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt  
Uu Vv Ww Xx Yy Zz  
Aa Bb Cc Dd Ee Ff  
Gg Hh Ii Jj Kk Ll Mm  
Nn Oo Pp Qq Rr Ss Tt  
Uu Vv Ww Xx Yy Zz

Escribe una palabra que inicie con cada letra.

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

## ¡EL ABECEDARIO ENTERO!

⇒ ESCRIBE EL ABECEDARIO EN LOS ○.



⇒ AHORA ESCRIBILO CONTINUANDO ESTA SERIE.

a - b - c -

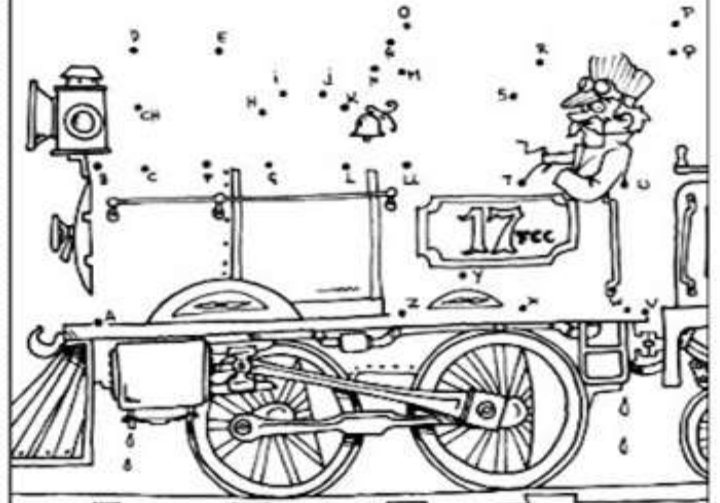
.....

.....

.....

## ¿UNIMOS LAS LETRAS?

⇒ UNE LAS LETRAS DEL ABECEDARIO PARA COMPLETAR EL DIBUJO.



⇒ ESCRIBE ORACIONES QUE CUENTEN LO QUE FORMASTE.

.....

.....




























.....

.....

## Abecedario

-Reconoce el abecedario en mayúsculas, en las líneas escribe la minúscula de cada una y menciónalas.

-Colorea.

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

1- Escribe las letras que van antes y despues.

\_\_\_ C \_\_\_, \_\_\_ F \_\_\_, \_\_\_ K \_\_\_, \_\_\_ T \_\_\_

2-Escribe la letra que va en medio de:

A \_\_\_ B, E \_\_\_ G, X \_\_\_ Z, R \_\_\_ T, V \_\_\_ X, O \_\_\_ Q.

3- !- subraya con rojo las palabras que inician con mayúsculas y con azul las que inician con minusculas.

Ana                    elote                    Oscar                    árbol                    Elsa  
oso                    Úrsula                    iglú                    llice                    uvas

4- ordena alfabeticamente las siguientes palabras.

murciélago                    casa                    mesa  
solo                    banano                    Maletas                    miércoles  
Ana -zapato                    - xilofono

1 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_  
2 \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_  
3 \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_  
4 \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_  
5 \_\_\_\_\_ 10 \_\_\_\_\_

## Matemáticas:

\* Completa el siguiente cuadro:

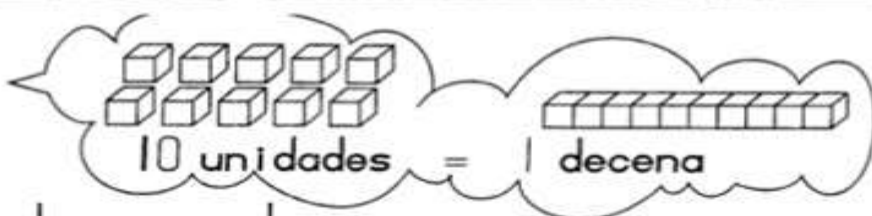
Número	Lectura	Decenas	Unidades
19	diecinueve	1	9
20			
31			
22			
38			
29			
46			
53			



Completa las tablas con el número anterior y el posterior

Número anterior		Número posterior
	7	
	10	
	18	
	23	
	29	

Número anterior		Número posterior
	32	
	36	
	41	
	47	
	50	



Completa los cuadros.

	d	u
38		
22		
46		
74		
50		
19		
88		



	d	u
	3	1
	6	0
	9	2
	1	6
	7	5
	1	1
	8	6

Completa la tabla.

		d	u
cuarenta y dos	42	4	2
ochenta y seis			
	45		
	76		
noventa y cuatro			
	83		
treinta y nueve			

5	10				50
---	----	--	--	--	----

5

0	10				50
---	----	--	--	--	----

6

0		30		50
---	--	----	--	----

Completa las tablas con el número anterior y el posterior

Número anterior	Número posterior
7	
10	
18	
23	
29	

Número anterior	Número posterior
	32
	36
	41
	47
	50

Completa la tabla con los números que faltan hasta el número 100

51										100
			66							
		74							88	

Completa la tabla contando de 2 en 2

52	54									100
				78						

8

Completa la tabla contando de 5 en 5

55	60					100
----	----	--	--	--	--	-----

Completa la tabla contando de 10 en 10

50						100
----	--	--	--	--	--	-----

Completa las tablas con el número anterior y el posterior

Número anterior	Número posterior
51	
55	
64	
70	
78	

Número anterior	Número posterior
	83
	86
	91
	95
	99

1.- Escribe con letra los siguientes números:

80

\_\_\_\_\_

87

\_\_\_\_\_

43

\_\_\_\_\_

45

\_\_\_\_\_

46

\_\_\_\_\_

2.-Escribe el anterior y el posterior:

_____	20	_____	_____	86	_____
_____	92	_____	_____	59	_____
_____	31	_____	_____	32	_____
_____	31	_____	_____	82	_____
_____	32	_____	_____	40	_____

Completa la tabla con los números que faltan del 1 al 100

1		3		5	6		8		
11	12		14		16				20
	22		24	25		27	28		30
31		33	34	35		37	38	39	40
	42	43		45	46		48		50
51		53			56			59	60
61	62		64	65		67	68		70
	72	73			76	77	78	79	80
81			84				88		90
91	92			95		96		99	100

Realizar:

$$\begin{array}{r} 12 \\ +56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ +63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ +22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ +41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ +23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ +21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ +11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ +61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ +17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ +14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ +25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ +81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ +12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ +62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ +34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ +10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ +41 \\ \hline \end{array}$$

Realiza correctamente las siguientes operaciones:



$$\begin{array}{r} 19 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

Realiza los problemas matemáticos:



Había **5** bananos. Luis compró **3** bananos más.  
¿Cuántos bananos tiene en total?

Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta  bananos

Luis compró **4** mangos y María compró **6** mangos.  
¿Cuántos mangos tienen los dos juntos?

Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta  mangos

a) Hay **2** pelotas rojas y **4** pelotas blancas.  
¿Cuántas pelotas hay en total?

Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta  pelotas

b) **2** perros están jugando. Llegan **3** perros más.  
¿Cuántos perros hay en total?

Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta  perros

Realiza los problemas matemáticos:

Hay **12** niños en un salón. **9** se van.  
¿Cuántos niños quedan?



Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta \_\_\_\_\_

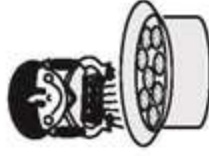
a) En un árbol hay **14** pájaros. **8** se fueron volando.  
¿Cuántos pájaros quedan en el árbol?



Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta \_\_\_\_\_

b) En una mesa hay **12** tortillas. Una persona se come **4**.  
¿Cuántas tortillas quedan?



Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta \_\_\_\_\_

Sara tiene **13** duraznos. Va al mercado y vende **7**.  
¿Cuántos duraznos le quedan?



Planteamiento \_\_\_\_\_

Respuesta \_\_\_\_\_