	Fecha:
✓ Lee atentamente y responde	
Los ratones y el gato	
Juntándose los ratones	colilargo, hociquirromo,
para librarse del gato;	y encrespando el grueso lomo
y después de largo rato	dijo al senado romano
de disputas y opiniones	después de hablar culto un rato:
dijeron que acertarían	¿Quién de todos ha de ser
en ponerle un cascabel	el que se atreva a poner
que andando el gato con él	ese cascabel al gato?
librarse mejor podían.	Enrique y su gato Michu
Salió un ratón barbicano,	
	Autor: LOPE DE VEGA
1. ¿Qué querían los ratones?	
□ Jugar con el gato.	
□ Evitar el peligro de que los comiera el	l gato.
□ Ponerle al gato un adorno para que e	•
2. ¿Cuánto tiempo estuvieron discutieno	V 1
	·
	

3. ¿Qué querían poner al gato?
4. ¿Cómo era el ratón que habló a los demás? Rodea los números.
1. Un ratón con barba negra.
2. Un ratón con barba blanca.
3. Un ratón de cola larga.
4. Un ratón de cola corta.
5. Un ratón de nariz pequeña.
5. Marca la frase verdadera:
□ El ratón barbicano quería saber quién sería capaz de poner el cascabel al gato.
□ El ratón quería saber cómo sería el cascabel del gato.
6. Escribe una frase con cada una de las siguientes palabras :
Conejo-amigo-verde
Playa-pelota-tres

Fecha: _____

1. Vamos a calcular.

2. Vamos a sumar y a restar mentalmente ¡Qué guay!

$$36 + 45 =$$

$$56 + 89 =$$

$$73 + 56 =$$

$$12 + 72 =$$

$$67 - 45 =$$

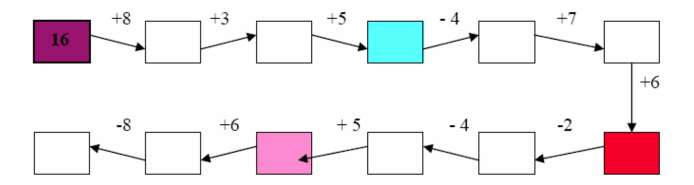
$$58 - 42 =$$

$$38 - 27 =$$

$$79 - 10 =$$

$$67 - 60 =$$

3. Completa la siguiente serie.



4. Escribe el número que falta.

$$+47=52$$

Fecha:	
1 001 000.	

1. Tienes que fijarte en el modelo. Todas tienen "ce" o "ci"

ci	lla	Embutido
		Nariz del perro
	do	El azúcar es dulce, el limón es
ce		Recipiente donde se plantan las flores
		Lugar donde se guisa.
		Lugar por donde viven algunos peces.
		Lugar por donde andan los peatones.
		Fósforos. Sirve para hacer fuego.
li		Feliz en plural.
		Se hace con la sangre del cerdo.
ce		Persona que llega en tercer lugar.
ci		Nombre de niña.
	ta	Una Taza pequeña.
	li	do ce li ce ci

2. Busca en esta sopa de letras.

h	u	e	c	o	٥	သ	h
u	h	i	e	l	o	m	u
e	u	h	a	e	t	ŧ	e
٥	စ	i	a	u	t	t	ን
O	ۍ	e	m	h	v	l	t
a	o	l	m	n	o	d	a

Recuerda la siguiente regla ortográfica: Se escriben con "h" las palabras que empiezan por hie- y hue .

Busca las siguientes palabras: HUECO, HIELO, HUELO, HUESCA, HUEVO, HUERTA, HIEDRA, HUERFANO, HIEL

Fecha:				

1) La madre de Rafa, tiene en una caja 876 alfileres. Si utiliza 198 para sujetar camisas, ¿cuántos alfileres le quedarán en la caja?

Datos:

Operación:

Solución:

2) Héctor se acerca al cine con su hermana Paula y comprueban que quedan 798 entradas después de haber vendido 499. ¿Cuántas entradas había?

Datos:

Operación:

$^{\circ}$	lución:	
\mathcal{I}	(MCADAL)	۰

3) Enrique se ha comprado un jersey por 22 euros y unos pantalones por 39 euros.

¿Cuánto se ha gastado?

Datos:

Operación:

Solución:

4) Gianni ha escrito 34 cartas para Navidad. En cada carta tiene que poner 2 sellos.

¿Cuántos sellos necesita?

Datos:

Operación:

Solución:

5) Coloca y resuelve.

8 5 0. 2 3 6 : 4 =

45.687X82=

Fecha:			
1 1			
1 67.7(1/1/			

La cometa

El niño de pelo rubio y de la camisa de rayas blancas y azules se fue a su casa con el pedazo de cartón que había encontrado en el parque. Aquel niño se llamaba Antonio, pero todos lo llamaban Toni.

Toni entró en casa y se encerró en su cuarto. Buscó tijeras y papel de colores y pasó toda la tarde trabajando. Cortaba y pegaba; pegaba y volvía a cortar. Toni ya estaba terminando de hacer la cometa. Entonces su madre lo llamó para la cena. Cuando Toni entró en el comedor; su padre le preguntó:

- ¿A qué has jugado esta tarde?
- Estoy haciendo una cometa- dijo Toni.
- Cuando terminemos de cenar, me la enseñas.

A mí me gustan las cometas- dijo el padre.

Toni esperó impaciente a que terminaran de cenar. Entonces fue corriendo a su cuarto y trajo la cometa. Toni estaba muy orgulloso cuando su padre dijo:

- Muy buen trabajo, Toni. Es una cometa preciosa. Cuando la termines, iremos al parque para echarla a volar.

1.- El niño al que se refiere la lectura se llama: _______ y le llaman

2 ¿Qué había encontrado el niño en el parque?	
3 Completa:	
Toni estaba en su haciendo una	

cuando su madre lo llamó para que fuera a _____

4.- Escribe una T si lo dijo Toni y una P si lo dijo su padre:

- \Box \dot{b} \dot{b} qué has jugado esta tarde?
- □ Estoy haciendo una cometa.
- \square A mí me gustan las cometas.
- □ Es una cometa preciosa.

5 Ro	odea	el	noml	re	del	lugar	al q	ue d	lijo	el	padre	que	irían	αe	echar	a	volar l	la	cometa.	Después
dibúja						v			•		•	•								•

Campo - parque - calle



6.- Dictado

7. - Repita cinco veces las faltas del dictado

		Fecha:	
1Descompón en forma	de unidades y en forma de su	ma.	
a) 20.547 :			
&) 107.021:			
c) 425.369:			
2 Escribe con letra los	números anteriores		
3 Escribe el anterior y	el posterior de los siguientes n	úmeros:	
45	99	121	
50	129	500	
4 Coloca y resuelve.			

8 9. 2 0 7 X 7 5 =

184.702:9=

_ ^		
techa:		
i eciwo.		

1.- Escribe una oración con las siguientes palabras:

"Recuerda que toda oración comienza con mayúscula y finaliza en punto"

perro - casa

tenedor - mesa

bañador - amiga

muñeca – vestido

2.- Escribe con r o rr donde corresponda:

Higue<u>a</u> - bo<u>ador - boacho - a</u>ena - hogue<u>a - ha</u>ina - ca<u>e</u>te -<u>co</u>azón -

aga_ar - ca_o - ca_e_a - _acimo - _osal - bo_ego - a_aña - _astrillo - to_e_o -

ba_o - ca_etilla - mo_a - to_e - _aya - _ama - ace_a

3.- Análisis sintáctico y morfológico

Laura cantaba en el teatro.

Fecha:
1) En un museo se exponen 564 cuadros y 499 estatuas. ¿Cuántos objetos se exponen? ¿Cuántos
cuadros más que estatuas hay?
Datos:
Operación:
Solución:
2) Adrián tiene 564 euros, y Juan, 8976. ¿Cuánto dinero tiene Adrián menos que Juan? ¿Cuánto
tienen entre los dos?
Datos:
Operación:
Solución:
3) Cinco kilos de naranjas cuesta 475 céntimos. ¿Cuánto costará 4 kilos?
Datos:
Operación:
Solución:
4) En un almacén hay 5608 cajas de tomates. Si venden 456 cajas, ¿cuántas les
quedarán?
Datos: Solución:
Operación:

Fecha:	
Carla estudia en el Colegio Salesiano. Ella sale del colegio y se va a su casa. Cuando llega	а
su casa su mamá y papá le dan un beso muy grande porque la quieren mucho.	
1 ¿Cómo se llama la niña?	
2 ¿Dónde está Carla?	
3 ¿Qué hace ella?	
4 ¿A dónde va la niña?	
5 ¿Quiénes le esperan en casa?	_
6 ¿Qué le dan su mamá y papá? ¿Por qué?	
	_
7 ¿Cómo se llamaría el cuento?	
8 ¿Cómo se llama el protagonista del cuento?	_
9 - Dibuia, y colorea la portada del cuento	_

Actividades de verano tercero de primaria	07-08	
10 Ordena las siguientes oraciones:		
A) tiene lengua El larga. camello la		
B) el traje La madre niña. a la pone		
11 Análisis sintáctico y morfológico de las dos fras	es anteriores.	

Fecha:
1) Catalina ha comprado 78 naranjas, 987 plátanos, 567 kivvis y un kilo de queso. ¿Cuántas frutas ha comprado? Datos:
Operación:
Solución:
2) En un portaaviones había 53 aviones y han despegado 9. ¿Cuántos aviones quedan en el portaaviones? Datos:
Operación:
Solución:
3) En la construcción de un edificio trabajan 324 obreros. De ellos, 99 llevan trabajando un mes, y los demás, dos meses. ¿Cuántos llevan trabajando dos meses? Datos:
Operación:
Solución:
4) Paulilla ha conseguido en un juego 27 tesoros. Cada tesoro vale 8 puntos. ¿Cuántos puntos ha conseguido? Datos:
Operación:
Solución:

1) $_{\dot{6}}$ A que sabes ordenar números de **menor a mayor**? Si ordenas de **menor a mayor número de letras** estas palabras, con la **primera letra** podrás formar una cosa que se obtiene del **trigo**.

ambulancia, hoy, ayer, noviembre, romper, imprenta.

□ oy/□_er/□	/
□	_/□

¿Qué cosa es?

2) Voy a seguir divirtiéndome. Si colocas bien estas palabras, con la primera letra de cada una podrás formar el nombre de un pescado muy sabroso.

acompañar, bombilla, gamberro, alambre, mimbre.

g <u>a _ b </u>	<u>!</u> e
<u>i e</u>	
<u>co</u>	

3) Completa con las palabras de la actividad anterior

Me gusta _____ a Hilario. Es un niño muy _____ .

Rompió una _____ de una pedrada. Hizo una cesta de _____ y un muñeco de _____.

Fecha: _____

1.- Calcula

$$\begin{array}{r} 783 \\ +407 \\ \hline 332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ + 283 \\ \hline 164 \end{array}$$

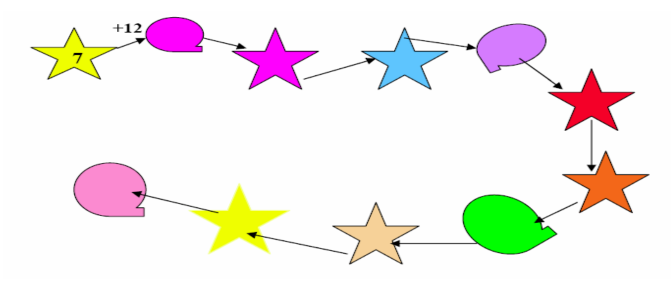
$$\begin{array}{r} 920 \\ + 379 \\ \hline 207 \end{array}$$

2.- Escribe el número que falta.

$$=$$
 + 20 = 70

$$_{--}$$
 + 10 = 80

3.- Continúa la serie añadiendo 12:



1.- ¿Por qué gritó un señor?

Fechai			
recha:			

LOS BOMBEROS

¡Fuego!¡Fuego! — grita un señor-.

Que vengan los bomberos, por favor.
¡Bam, bam, bam! Llegan los bomberos
tocando la sirena.
Y suben al tejado por la escalera.
Tiran mucha agua
con sus mangueras
y apagan el fuego
de la casa entera.
Ya está el fuego apagado.
¡Qué maravilla!
Pero el gato se queda...
Todo chamuscado.

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2 ¿A quién llamaron?
3 ¿En qué se notaba que venían los bomberos?
4 ¿Qué hicieron?
5 ¿Qué le pasó al gato?

6 Escribo todas las palabras de la lectura que l	leven ga – go – gu – gue – gui:
7 Hago una frase con cada una de las palabrac	o anteriores:
8 Separa las siguientes palabras en sílabas y c	lasifícalas:
Tablero - colegio - sol - melocotón - casa - ve	ntana – autobús – mar- pan – sopa – maletero
— cataratas.	
Con una sílaba :	
Con dos sílabas:	
Con tres sílabas :	-
Con cuatro sílabas :	
9 Para finalizar, coloca los signos de interroga	ción (¿?) o exclamación (¡!) en las siguientes
oraciones?	
a A qué hora vas a pasar	f Cuándo vendrás a recoger los deberes _
bQué tiempo tan bueno hace	gYa tengo ocho años
c Mañana iré de excursión dijo Paula	h Me puede decir qué hora es
d Vienes mañana al cine conmigo	i Qué maravilla

e.- $_$ Ay $_$ que daño me has hecho.

Fecha:
1 En un restaurante se han servido en un año 678 kilos de arroz en paella y 3456 kilos de arroz blanco. ¿Cuántos kilos de arroz se han servido? Datos:
Operación:
Solución:
2) Verónica tiene 365 boliches; su hermana, 76, y su primo, 978. ¿Cuántos boliches tiene Verónica más que su hermana? ¿Y cuántos menos que su primo? Datos:
Operación:
Solución:
3) Los turroneros han elaborado 9876 barras de turrón, y han vendido 7009. ¿Cuántas les quedan por vender? Datos:
Operación:
Solución:
4) En un aserradero han cortado 38 troncos. Si de cada tronco han sacado 9 leños, ¿cuántos leños han obtenido? Datos:
Operación:
Solución:

_ ^			
techa:			

Hoy vamos a jugar con palabras que tengan mp o mb (recuerda que antes de p y b se escribe con "m")

mp mb

1.- Las sílabas del recuadro están desordenadas. Si las ordenas bien, obtendrás palabras con mp y mb. Es muy fácil y entretenido.

a	bre	lam	alambre
llo	men	bri	
pión	sa	ram	
pe	trom	ta	
ba	bom	zam	
po	tram	lín	
tóm	la	bo	
ro	som	bre	
lum	a	brar	
tem	no	pra	
ón	pe	cam	
ro	bom	be	

2) Completa con las palabras anteriores:	
Me pinché con un	en el dedo
El músico toca bien la	·
Los cabezudos suelen pegar con la	·

Actividades de verano tercero de primaria	07-08

El de la piscina está a 10 metros del agua.
El apagó el fuego rápidamente.
Es de boxeo.
Me pongo el porque calienta mucho el sol.
Mi madre me pone para merendar pan con
Me levanto para ir al colegio.
Me ha tocado una bicicleta en la
Esa bombilla suele muy poco.
He estado enfermo con el
11 Análisis sintáctico y morfológico."El restaurante habrá cerrado a la hora"

Fecha:

1.- Cuenta de nueve en nueve hacia atrás.

a) 100, 91, ____, ___, ___, ___, ___.

b) 99, 90, ____, ____, ____, ____, _____.

e) 96, 87, ____, ____, ____, ____, ____, ____, ____.

f) 95, 86, ____,___,____,____,____,____,____.

g) 94, 85, ___, ___, ___, ___, ___, ___, ___, ___.

2.- Calcula mentalmente.

$$4 \times 6 + 4 =$$

$$5 \times 7 + 5 =$$

$$2 \times 7 - 3 =$$

$$3 \times 2 + 7 =$$

$$4 \times 5 - 6 =$$

$$3 \times 8 - 4 =$$

$$6 \times 3 + 5 =$$

$$5 \times 2 - 7 =$$

$$2 \times 10 - 6 =$$

3.- Escribe con cifras los siguientes números.

Quinientos ochenta mil doscientos veintidós.

Trescientos uno ____

Cinco mil seiscientos sesenta y nueve ______

Veintidós mil trescientos doce.

4.- Escribe el signo +, -, X donde corresponda.

 $3 \circ 4 = 12$ $24 \circ 12 = 12$

 $35 \circ 12 = 47$

□0				
techa:	 	 		_

La vaca Caaa

La historia que te voy a contar es la de una vaca que se llamaba Caaa y no Lucera, Manchita o Careta, como suele ser lo normal. Caaa no sabía hacer nada. Porque era una vaca. Sólo sabía comer, relamerse y berrear. Ni siquiera dormir lo hacía bien. Porque últimamente estaba de los nervios. Su mayor pasión era hacerse famosa.

El día más excitante en la vida de Caaa fue cuando Julio, su dueño, fue a ordeñarla y en lugar de leche, brotó batido de fresa. Julio no sabía que pensar. No todas las vacas daban la misma leche. Cada vaca tenía su peculiar leche, pero jamás había visto a una vaca dar batido de fresa.

Cuando por las tardes Julio ordeñaba a su vaca, oía acercarse los gritos de los niños del pueblo, nerviosos de excitación.

- ¡Julio!¡Julio! ¿Podemos pasar?

Julio levantaba la cabeza y les decía:

- No, todavía no.

Y todos, con los vasos en las manos, esperaban a que Julio terminara de ordeñar a Caaa.

¡Ahora soy realmente la vaca más famosa que jamás se haya conocido! — pensaba Caaa-. Lo menos que puede hacer esa chiquillería es pedirle al alcalde que ponga mi nombre a una calle del pueblo.

Julio y su vaca se hicieron famosos. Salieron en los periódicos, en la radio y en la televisión. Y por unanimidad le pusieron a la calle de la escuela el nombre de la vaca. Calle de la vaca Caaa (Vecina del pueblo)

Autor: Juan Antonio Barrero

1. ¿Cómo	se suelen llamar las vacas según la lectura?
	□ A voces
	□ Lucera, Manchita o Careta.
	□ Vaaacaaa.
2. ¿Qué a	uería la vaca Caaa?
	□ Comer mucho.
	□ Tener un hijito.
	□ Ser famosa.

3. Escribe V si es verdadero y F si es falso.	
△ La vaca Caa daba fresas con nata.	
△ El dueño de la vaca se llamaba Julio.	
△ La vaca Caaa daba batido de fresa.	
△ El Alcalde puso una vaca en cada calle.	
4. ¿Quiénes iban con vasos todas las tardes a la hora de ordeñar la vaca?.	_
5. ¿Consiguió la vaca Caaa ser famosa?	_ _
6. ¿Por qué lo fue?	
	_
7. Dibuja a la protagonista de la historia.	_
	_

Fecha: _____

1.- Calcula

2.- Escribe el número que falta.

3.- Coloca y resuelve (no te olvides de hacer la prueba)

5 2 9. 0 7 6 : 8 = 1 0 9. 8 5 3 : 4 =

				Fecha:	
Vamos a re	ecordar el abeceda	rio:			
a, b, c,	d, e, f, g, h, i	v, j, k, l, m, n,	ñ, o, p, q, ಌ,	s, t, u, v, w,	x, y, z
a) ¿Cuánta	s letras forman el	abecedario?			
b) ¿Qué let	ra se encuentra er	rtre la t y la v?			
c) ¿Qué letr	a va antes la p o	la h?			
d) Si tiene	s que buscar en	un diccionario lac	palabras muñec	a y tejado, ¿cuál d	e ellas se
encuentra	antes?				
e) Si tienes	que colocar por o	rden alfabético estas	palabras: cabra y	casa, ¿Cuál irá ante	ه?
f) Ordena o		siguientes palabra camión, playa, mel		vr, pecoso.	
) palabras que con	tengan:			
	ga	jo	je	qui	_
					7

Fecha: _____

1—Coloca debajo de cada reloj la hora que indica sus agujas.

























1) En un hotel había 765 personas. El lunes se van 123 personas y el martes 75 más. ¿Cuántas personas quedan en el hotel?
Datos:
Operación:
Solución:
2) Ana compró cinco pastillas de gomas a 15 céntimos cada una. ¿Cuántos céntimos cuestan 84 pastillas de goma?
Datos:
Operación:
Solución:
3) Una niña tiene 12 años, ¿Cuántos años faltan para que cumpla 48 años?
Datos:
Operación:
Solución:
4) Si en una semana cobro 4 euros, ¿cuánto dinero podré reunir en 5 semanas?
Datos:
Operación:
Solución:

Fecha:

Recuerda que;

Todas las palabras que terminan en -aba se escriben con "b".

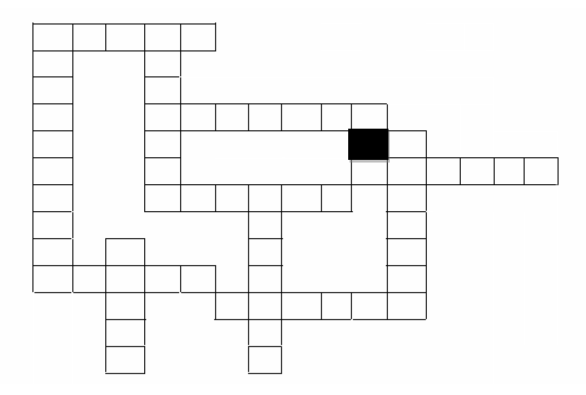
Ejemplo: caminaba, besaba, bailaba, cantaba,

Se escribe con mantes de p y b.

Ejemplo: campamento, cambiar, tómbola, ...

1. - Coloca las siguientes palabras donde corresponda:

CAMPO - CAMPAMENTO - PENSABA - SALTABA - ASABAN - NADABA - CAMBIAR - BAILABA - TAMBOR - SAMBA - OSABA



1 Separa cada una de las siguientes palabras en sílabas y clasifícala según corresponda:
televisor — mando — cataratas — sol — tenedor — patín - pan — calamar — pimiento .
a) Una sílaba:
b) Dos sílabas:
c) Tres sílabas:
d) Cuatro sílabas:
2 Busca el significado en el diccionario de campamento, tambor y samba. Copia el significado y
luego inventa una frase con cada una.

Recuerda que 1 € = 100 céntimos

1.- Calcula los céntimos que son :

1 euro y 30 céntimos: _____

1 euro y 65 céntimos:

2 euros: _____

2 euros y 45 céntimos:

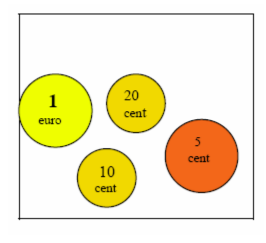
2 euros y 15 céntimos:

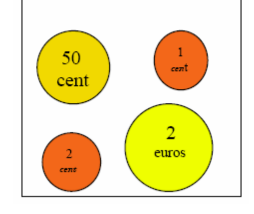
4 euros y 78 céntimos:

5 euros y 23 céntimos:

9 euros y 12 céntimos:

2.- Calcula en céntimos las siguientes cantidades:





____céntimos

____céntimos

3.- Si Paula tiene en el monedero 1 euro y 75 céntimos, y se gasta en una gominola 20 céntimos y en un helado 60 céntimos, ¿cuánto dinero le queda a Paula ?

Datos:

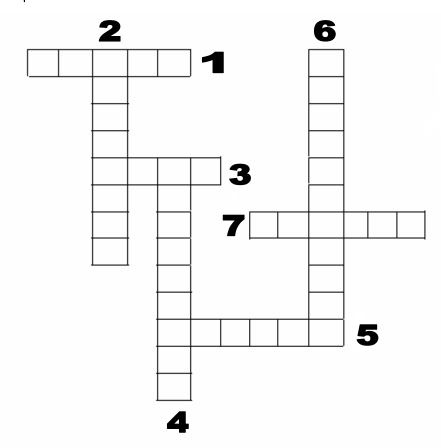
Operación:

Solución

_ ^			
techa:			

1) Completa este crucigrama. Para ayudarte tienes unas pequeñas pistas. A cada número le corresponde una de las definiciones que se encuentran en el recuadro.

- 1. Fruta pequeña, de color rojo y forma de corazón, con pequeñas semillas en la superficie.
- 2. Lugar artificial que contiene agua.
- 3. Lugar que construyen las aves con ramas para poner sus huevos y criar a sus polluelos
- 4. Tienda donde se venden productos de limpieza, perfumes, pinturas y otras sustancias químicas.
- 5. Sonido fuerte y largo característico de los leones, los tigres y otros animales salvajes.
- 6. Libro que contiene las palabras de una lengua en orden alfabético.
- 7. Polvo de color gris que queda después de quemarse una cosa completamente.



2) Escribe el tiempo verbal de estas oraciones	2)	Escribe	el	tiempo	verbal	de	estas	oracion	es:
--	----	---------	----	--------	--------	----	-------	---------	-----

- Ayer me fui al cine con mi hermano.
- Mi abuela Antonia vendrá este invierno.
- Estoy nadando en la piscina de mi amigo Miguel.
- Mañana iremos de excursión al Garañón.
- Tendré mucho dinero estas navidades.
- El otro día estuve con mis amigas en el cine.
- Dentro de dos años haré la comunión.
- En verano iremos a Valencia para ver a mis primos.

- Estoy comiendo macarrones con mi hermano Ramón.
- Hago los deberes del colegio con mi hermana Paula.
- Dentro de un mes cumpliré ocho años.
- Mi muñeca se rompió cuando jugaba con ella.
- Mi padre me comprará un barquito de goma.
3 Análisis sintáctico y morfológico."El caballo blanco de Santiago galopó rápido."

Fecha:
1) En un concierto intervienen 432 hombres, 154 mujeres, 4 niños y 1 director. ¿Cuántas personas intervienen? Datos:
Operación:
Solución
2) Un dentista tiene 13 pacientes cada día. ¿A cuántos pacientes atiende en 5 días? Datos:
Operación:
Solución
3) Los papás de Pablo han comprado 78 metros de tela para confeccionar los disfraces de Pablo y su hermana. Ya han utilizado 69 metros. ¿Cuántos metros les quedan? Datos:
Operación:
Solución
4) En un naranjo hay 58 naranjas. Héctor coge 6 para comérselas pues están muy dulces y Marta 5. ¿Cuántas naranjas quedan en el árbol ? Datos:
Operación:
Solución

Fecha:	Fecha:				
1 Escribe frases con las siguientes palabras:					
papel – bolígrafo					
árbol – nido					
televisión — armario					
2 Escribe un pequeño cuento en donde contenga los siguientes elementos: un tesoro, un búh	<u>م</u>				
una niña muy curiosa.					

	techa:
1) Describe a papá:	
	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2) Describe el televisor que tienes en casa:	
2, 2000 0000 00 0000 0 900 000 000 00000.	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
3) Describe a tu mejor amigo/a:	
of Dead was at the Hiejor and Higo, a.	
	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Fecha:			

1.- Calcula

6 0 4. 8 7 9

918.157 6

2.- Escribe con letras los siguientes números y luego ordénalos de mayor a menor.

a) 581.269: _____

b) 18.923:

c) 714.875: _____

d) 666.333: _____

3.-Carlos guarda 24 monedas en una hucha.

b. Celia tiene un tercio de las monedas que guarda Carlos. ¿Cuántas monedas tiene Celia?

c. Rafael tiene la mitad de las monedas que guarda Carlos. ¿Cuántas monedas tiene Rafael?

d. Iraya tiene un cuarto de las monedas que guarda Carlos. ¿Cuántas monedas tiene Iraya?