

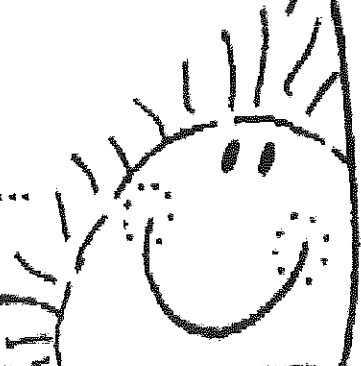
CUADERNO DE ACTIVIDADES

PARA EL

VERANO

2º PRIMARIA

Este cuaderno es de:.....



HOJA DE REPASO

LENGUA

El abecedario

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
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

- Las palabras sinónimas: son las que tienen un significado igual o parecido.

- Las palabras antónimas son las que tienen significados contrarios.

- Las palabras homófonas son palabras que suenan igual, pero se escriben de forma diferente y tienen distinto significado.

- Las palabras polisémicas son las que tienen varios significados.

Los diminutivos se forman añadiendo a una palabra las terminaciones -ito, -ita, -illo, -illa

Los aumentativos se forman añadiendo a una palabra las terminaciones -on, -ona, -azo, -aza.

El campo Semántico

Cuando unas palabras tienen relación entre sí, pertenecen al mismo campo semántico.

HOJA DE REPASO

Los números pares

Acaban en 0, 2, 4, 6, 8

Los números impares

Acaban en 1, 3, 5, 7, 9

Los Polígonos

Un Polígono es una línea poligonal cerrada y su interior.

Los Polígonos tienen: vértices y lados

Los Polígonos se llaman según el número de lados que tengan

Triángulos: tienen 3 lados

Cuadriláteros: tienen 4 lados

Pentágonos: tienen 5 lados

Hexágonos: tienen 6 lados

Los prismas

Son figuras con caras y vértices.

Las caras son polígonos y los vértices puntos.

El cubo es un prisma con 6 caras iguales.

Cuerpos redondos

Son figuras que tienen partes redondeadas

El Doble: Para calcular el doble de un número hay que multiplicarlo por 2.

El Triple: Para calcular el triple de un número hay que multiplicarlo por 3.

La Mitad: Para calcular la mitad de un número hay que dividirlo entre 2.

1.- Une con flechas:

<i>Primero</i>	<i>6^a</i>
<i>Segundo</i>	<i>5^a</i>
<i>Tercero</i>	<i>4^a</i>
<i>Cuarto</i>	<i>3^a</i>
<i>Quinto</i>	<i>2^a</i>
<i>Sexto</i>	<i>7^a</i>
<i>Séptimo</i>	<i>9^a</i>
<i>Octavo</i>	<i>1^a</i>
<i>Noveno</i>	<i>8^a</i>

2.- Escribe con letras:

- 630 _____
- 759 _____
- 215 _____
- 406 _____
- 927 _____
- 582 _____
- 341 _____
- 634 _____

3.- Escribe el abecedario, en mayúsculas y en minúsculas

A - B

a - b

4.- Clasifica estas palabras

quirófano - casa - queso - rosquillas - cosquillas - congelado
cuadro - colchón - quemado - caldo - cable - cueva - cuerpo

ca	co	cu	que	qui

5.- Completa con : ca, co, cu, que, qui

.....f
émidacharasomico

.....ramelonapa.....tence

6.- Completa estas tablas.

$2 \times 0 = \square$	$3 \times 0 = \square$	$4 \times 0 = \square$	$5 \times 0 = \square$
$2 \times 1 = \square$	$3 \times 1 = \square$	$4 \times 1 = \square$	$5 \times 1 = \square$
$2 \times 2 = \square$	$3 \times 2 = \square$	$4 \times 2 = \square$	$5 \times 2 = \square$
$2 \times 3 = \square$	$3 \times 3 = \square$	$4 \times 3 = \square$	$5 \times 3 = \square$
$2 \times 4 = \square$	$3 \times 4 = \square$	$4 \times 4 = \square$	$5 \times 4 = \square$
$2 \times 5 = \square$	$3 \times 5 = \square$	$4 \times 5 = \square$	$5 \times 5 = \square$
$2 \times 6 = \square$	$3 \times 6 = \square$	$4 \times 6 = \square$	$5 \times 6 = \square$
$2 \times 7 = \square$	$3 \times 7 = \square$	$4 \times 7 = \square$	$5 \times 7 = \square$
$2 \times 8 = \square$	$3 \times 8 = \square$	$4 \times 8 = \square$	$5 \times 8 = \square$
$2 \times 9 = \square$	$3 \times 9 = \square$	$4 \times 9 = \square$	$5 \times 9 = \square$
$2 \times 10 = \square$	$3 \times 10 = \square$	$4 \times 10 = \square$	$5 \times 10 = \square$

7.- Completa estas multiplicaciones.

$2 \times 3 = \square$	$4 \times 2 = \square$	$2 \times 6 = \square$	$2 \times 5 = \square$
$4 \times 4 = \square$	$3 \times 0 = \square$	$3 \times 7 = \square$	$0 \times 0 = \square$
$5 \times 2 = \square$	$5 \times 1 = \square$	$4 \times 9 = \square$	$5 \times 8 = \square$
$1 \times 9 = \square$	$3 \times 5 = \square$	$4 \times 4 = \square$	$3 \times 9 = \square$

8.-Escribe una pregunta para esta respuesta.

Me llamo Cecilia.

Tengo ocho años.

Vivo en San Pedro Alcántara.

9.-Coloca -r o -rr, y copia las palabras correctamente.

ca_o

te_ible

a_ena

tie_a

_uso

go_a

hie_o

to_e

made_a

_ey

ve_an

to_e_o

10.- Completa estas series.

120	130					170
27	30	33				
		326	325			

11.- Completa como en el ejemplo.

$$251: 200 + 50 + 1$$

$$115: \underline{\hspace{2cm}}$$

$$474: \underline{\hspace{2cm}}$$

$$682: \underline{\hspace{2cm}}$$

12.- Completa con el número anterior y posterior.

456		201	
875		360	
333		489	
587		571	

13.- Ordena estas cantidades de menor a mayor.

594 495 549 459 599 544

Respuesta:

--	--	--	--	--	--	--

14.- Ordena estas palabras alfabéticamente.

hierro	perro
carretera	torre
borrador	zorro
gorro	
tierra	jarrón
	forro

1º	
2º	
3º	
4º	
5º	
6º	
7º	
8º	
9º	
10º	

15.- Completa con: el, la, los, las.

_____ caramelo; _____ camisas; _____ casa; _____ papeles

_____ gafas; _____ pueblo; _____ niños; _____ ventana;

_____ mujer; _____ botones; _____ coche; _____ sábanas;

_____ lápices; _____ cocina; _____ flores; _____ pincel;

_____ rey; _____ farmacia; _____ jugadores; _____ ratas;

_____ colmenas; _____ ceniceros; _____ palmera; _____ frutero;

_____ lobos; _____ gallinas; _____ plátano; _____ leche

16.-Resuelve estos problemas:

Mi padre echa gasolina en una gasolinera. Paga con un billete de 50 euros y le devuelven 30 euros. ¿cuántos dinero se ha gastado en gasolina?

Manolo y yo hemos ido al cine. Si cada entrada nos ha costado cuatro euros, ¿cuantas euros hemos pagada en total?

Mi padre tiene 48 años y mi madre tiene cinco años menos que él. ¿cuántos años tiene mi madre?

En un autobús viajan 36 personas. Si al llegar a una parada se bajan 5 personas, ¿cuántos pasajeros siguen ahora en el autobús?

Maria vive en el sexto piso de un edificio y Joaquín vive tres pisos más abajo. ¿En qué planta vive Joaquín?

17.-Completa con: un, unos, una, unas.

- _____ reloj; _____ cuchara; _____ mesas; _____ cocos;
_____ almohadas; _____ toros; _____ amigo; _____ lupa;
_____ vaca; _____ cuadro; _____ peces; _____ cajas;
_____ sapos; _____ agendas; _____ pala; _____ arco;
_____ caracol; _____ cartulina; _____ bolsos; _____ piñas;
_____ niñas; _____ pinos; _____ perdiz; _____ chorizo

18.-Forma el plural.

La palmera.....

El policía.....

La ciudad.....

El acordeón.....

La bandera.....

El girasol.....

La edad.....

El carnaval.....

19.- Calcula:

$$\begin{array}{r} 5 \ 6 \ 6 \\ - 1 \ 3 \ 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \ 3 \ 4 \\ - 2 \ 3 \ 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \ 8 \ 8 \\ - 1 \ 6 \ 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \ 4 \ 7 \\ + 7 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \ 9 \ 8 \\ + 1 \ 9 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 6 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 5 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 3 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 3 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \ 3 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

20.- Completa como en el ejemplo.

$$558: 500 + 50 + 8$$

$$787: \underline{\hspace{2cm}}$$

$$809: \underline{\hspace{2cm}}$$

$$960: \underline{\hspace{2cm}}$$

21.- Busca los números que faltan.

$$9 + \underline{\hspace{1cm}} = 19$$

$$5 + \underline{\hspace{1cm}} = 35$$

$$6 + \underline{\hspace{1cm}} = 46$$

$$14 + \underline{\hspace{1cm}} = 24$$

$$15 + \underline{\hspace{1cm}} = 25$$

$$10 + \underline{\hspace{1cm}} = 20$$

$$14 + \underline{\hspace{1cm}} = 34$$

$$25 + \underline{\hspace{1cm}} = 45$$

$$27 + \underline{\hspace{1cm}} = 47$$

22.- Une con flechas.

- Cuatrocientos veintisiete.
Quinientos noventa y una.
Seiscientos cuarenta y cinco.
Novecientos ochenta y ocho.
Novecientos ochenta y tres.

591

645

983

988

427

23.-Escribe con c ó z.

co__ina; __apato; __erilla; __igarrillo;
carro__a; ve__ino; an__uelo; __idad;
pre__io; dul__e; a__úcar; cabe__a;
po__o; en__ender; __orro; pe__era;
__eja; __ángano; __eleste; pis__ina;
calabo__o; __epillo; __anahoria; __erradura;
man__ana; pere__a; __inco; __ielo;

24.-Escribe separando las sílabas y cuéntalas.

casa..... ca - sa (2 sílabas)

mesa..... _____ (____ sílabas)

piloto..... _____ (____ sílabas)

camisa..... _____ (____ sílabas)

lavadora..... _____ (____ sílabas)

caracol..... _____ (____ sílabas)

maletero..... _____ (____ sílabas)

tomate..... _____ (____ sílabas)

25.- Completa estas tablas.

$6 \times 0 = \square$	$7 \times 0 = \square$	$8 \times 0 = \square$	$9 \times 0 = \square$
$6 \times 1 = \square$	$7 \times 1 = \square$	$8 \times 1 = \square$	$9 \times 1 = \square$
$6 \times 2 = \square$	$7 \times 2 = \square$	$8 \times 2 = \square$	$9 \times 2 = \square$
$6 \times 3 = \square$	$7 \times 3 = \square$	$8 \times 3 = \square$	$9 \times 3 = \square$
$6 \times 4 = \square$	$7 \times 4 = \square$	$8 \times 4 = \square$	$9 \times 4 = \square$
$6 \times 5 = \square$	$7 \times 5 = \square$	$8 \times 5 = \square$	$9 \times 5 = \square$
$6 \times 6 = \square$	$7 \times 6 = \square$	$8 \times 6 = \square$	$9 \times 6 = \square$
$6 \times 7 = \square$	$7 \times 7 = \square$	$8 \times 7 = \square$	$9 \times 7 = \square$
$6 \times 8 = \square$	$7 \times 8 = \square$	$8 \times 8 = \square$	$9 \times 8 = \square$
$6 \times 9 = \square$	$7 \times 9 = \square$	$8 \times 9 = \square$	$9 \times 9 = \square$
$6 \times 10 = \square$	$7 \times 10 = \square$	$8 \times 10 = \square$	$9 \times 10 = \square$

26.- Ordena estas cantidades de mayor a menor.

760 776 707 798 700 795

Respuesta:

--	--	--	--	--	--	--	--

27.- Rodea de rojo los números pares y de azul los impares.

190	234	457	121	890	500	678	325
555	603	454	466	222	689	134	117
111	340	200	170	318	145	993	656

28.-Relaciona las palabras sinónimas.

- | | |
|---------------|------------|
| . alpinista . | .alto |
| . agenda . | .abandonar |
| . acertar . | .escalador |
| . elevado . | . adivinar |
| . dejar . | . libreta |

29.-Forma los diminutivos de estas palabras.

Palabras	-ito; -ita;	-illo; -illa;
Mesa	mesita	mesilla
Libro		
Rata		
Conejo		
Papel		
Palo		
Goma		
Dedo		
Paloma		
Oveja		
Toro		
ramo		

30.-Escribe -a- ó -u-.

ca_____etera ; ma_____ino; _____eloj; _____amillete;
co_____edor; abejo_____o; _____atita; va_____illa;
zo_____a; bu_____o; ci_____uela; alba_____icoque;
cacho_____o; teso_____o; ciga_____a; mo_____ena

31.-Completa la tabla.

	- 100	- 200	X 2
200			
250			
400			
450			

32.-Calcula:

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 32 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ - 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 \\ - 79 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 35 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ - 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 88 \\ - 69 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 41 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 871 \\ 933 \\ + 865 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 141 \\ 733 \\ + 669 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ 238 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

33.- Tacha la forma incorrecta y escribe la correcta.

- .- Ayer, mi primo _____ al campo. [irá, fue]
- .- Ahora, mi hermano _____ al ajedrez. [jugaba, juega]
- .- Mañana, yo _____ un árbol. [pinto, pintaré]
- .- Ayer, mi hermana _____ un helado [comió, comerá]
- .- Ahora, el caballo _____ por el prado. [trotaba, trota]
- .- Mañana _____ en autobús. [viajo, viajaré]
- .- Ayer, mi abuelo _____ un pastel. [compra, compró]
- .- Ahora, el avión _____ muy alto. [volaba, vuela]
- .- Mañana, yo _____ al colegio. [voy, iré]
- .- Ayer, mi tía _____ a la peluquería. [va, fue]
- .- Ahora, mi padre _____ un dulce. [comerá, come]

34.- Cambia el orden de las vocales y escribe las palabras que se forman.

Vela..... Vale

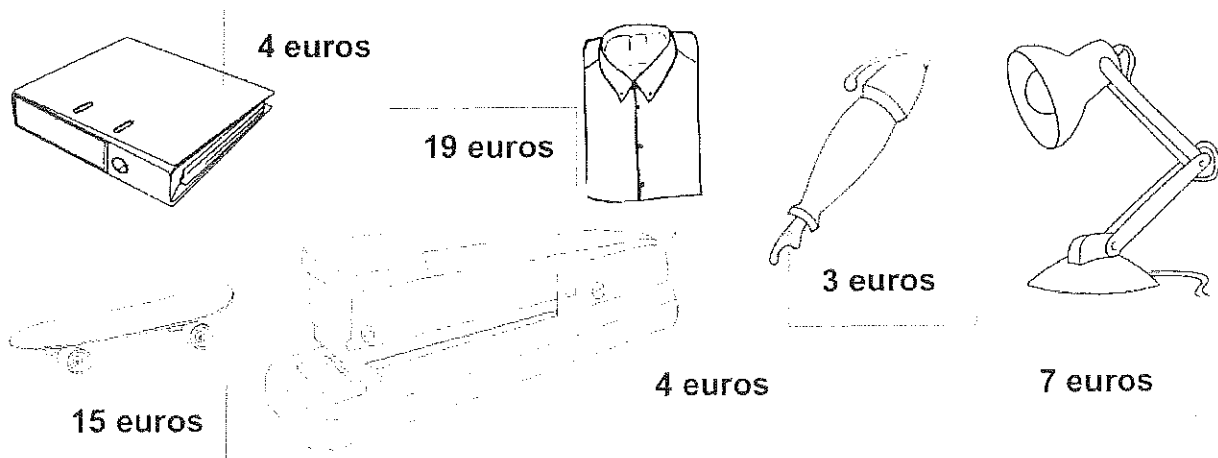
Rato..... ; Raso..... ;

Lema..... ; Caso..... ;

Sapo..... ; Tanto..... ;

35.- Resuelve.

Fíjate en los precios de los objetos y responde a las preguntas.



¿Cuánto valen el bolígrafo y el la carpeta juntos? _____

¿Cuánto valen el patinete y la grapadora? _____

¿Cuánto valen la camisa, el patinete y la carpeta? _____

¿Cuánto vale todo junto? _____

Si llevas un billete de 50 euros, ¿puedes comprarlo todo? _____

¿Cuánto dinero te falta? _____

36.- Completa con el número anterior y posterior.

_____	955	_____	780	_____
_____	323	_____	859	_____
_____	657	_____	320	_____
_____	884	_____	799	_____

37.- Escribe con letra.

790: _____

209: _____

770: _____

38.- Escribe "c" o "qu"

oche; eipo; boete; aballo;
uchara; va ita; inuela; butaca;
mosito; salamanesa; oodrilo;
mosa; ulebra; anoa; calendario;
rena uajo; botia; olegio; roa; arreta;
emado; pelua;itar; fla o; atra o;
peeno; ri eza; peta a; amino; to e;
amisa; fo a; a ella; amello; abanio;

39.- Une las palabras que pertenezcan al mismo campo semántico.

rosa . . . tomate . . . cama

lechuga . . . tulipán . . . pimiento

mesa . . . silla . . . jazmín

tío . . . primo . . . padre

40.- Aprende, copia y recita este trabalenguas.

Tres tristes tigres
tragaban trigo
en un trigal.

41.- Completa estas sumas.

$$\begin{array}{r} 7 & 1 & 3 \\ + & 6 & 6 \\ \hline 10 & 8 & 9 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 & 2 & 6 \\ + & 1 & 8 \\ \hline 13 & 3 & 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 & 7 & 9 \\ + & 7 & 1 \\ \hline 7 & 8 & 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 & 6 & 8 \\ + & 1 & 2 \\ \hline 1 & 2 & 0 \end{array}$$

42.- Resuelve estos problemas:

Mi madre ha comprado una caja de galletas. Le da tres galletas a mi hermana y me da cuatro a mí. ¿Cuántas galletas ha repartido mi madre?

Si la caja de galletas tenía 18 galletas, ¿cuántas galletas quedan ahora en la caja?

En un plato hay seis manzanas. Si mi hermana y yo nos comemos una manzana cada una, ¿cuántas manzanas quedarán en el plato?

En una granja hay doce gallinas, tres vacas y diez pavos. ¿Cuántos animales hay en esa granja?

43.- Comprensión lectora; lee el texto y contesta.

ME DUELE LA GARGANTA

Ángel es mi médico y no me da miedo. Siempre que mi madre me lleva me da una piruleta. Lo que no me gusta nada es que me ponga ese palo en la boca y que me diga: Marta di aaaaaaaaa. Tampoco me gustan los jarabes.

Contesta:

¿Cómo se titula la lectura?

¿Cómo se llama la protagonista de esta historia?

¿Le asusta a Marta ir al médico?

¿Por qué quiere el médico que diga la a?

¿Cómo se llama el lugar donde se compran las medicinas?

Escribe el nombre de alguna medicina que conozcas.

44.- Realiza:

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 547 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 581 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 419 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 471 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 364 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 529 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 703 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 507 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 468 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 318 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 902 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

45.- Calcula:

$$\text{El doble de } 10 \text{ es } \rightarrow 10 \times 2 = 20 \quad \text{El triple de } 6 \rightarrow 6 \times 3 = 18$$

$$\text{El doble de } 4 \text{ es } \rightarrow \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \quad \text{El triple de } 8 \rightarrow \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$\text{El doble de } 8 \text{ es } \rightarrow \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \quad \text{El triple de } 9 \rightarrow \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

$$\text{El doble de } 6 \text{ es } \rightarrow \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{} \quad \text{El triple de } 4 \rightarrow \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

46.- Calcula:

Santi tiene 8 monedas, y Carlos, la mitad. ¿Cuántas monedas tiene Carlos?

47.- Completa con "c" o "z" las siguientes frases, y cópielas debajo.

El ciclismo es un deporte dífizil, apto para forcudos.

Tengo una zicatri por un arañaco que me hize con un caco.

La zambomba de cebilia es azul y haze mucho ruido.

48.- Descubre palabras que empiezan con za, ce, ci, zo ,zu con ayuda de las pistas que se dan.

ZA { La comen los conejos -----
{ Son para andar por casa -----

CE { Cuando la picas, te hace llorar -----
{ Clerto número muy redondo -----

CI { Se fuma, y es rubio o negro -----
{ Ave que transporta bebés -----

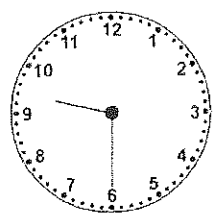
ZO { Animal muy astuto -----
{ En él hay muchos animales salvajes -----

ZU { Líquido que sale de las frutas -----
{ Especie de zapato de madera -----

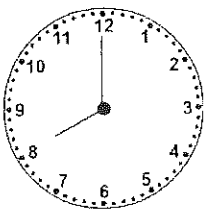
49.- Completa la siguiente tabla.

\times	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2			6							
4					20					
8							56			

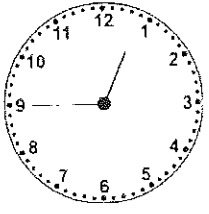
50.- ¿Qué hora es?



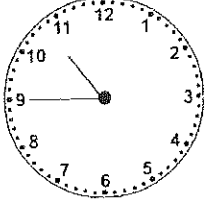
1



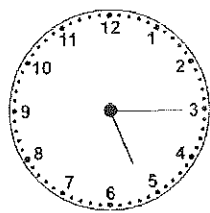
2



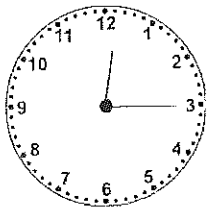
3



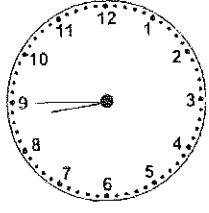
4



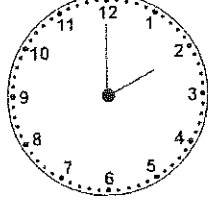
5



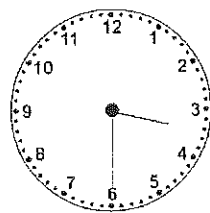
6



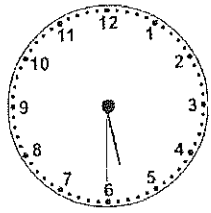
7



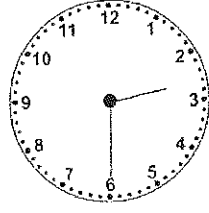
8



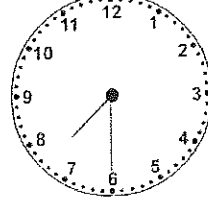
9



10



11



12

51.- Calula:

81 L 9

30 L 6

27 L 3

41 L 5

17 L 2

21 L 3

49 L 7

13 L 6

11 L 5

52.- Une cada palabra con su antónimo.

alto . odio

vacío . callar

gordo . bajo

amor . lleno

hablar . delgado

53.- Escribe un antónimo de estas palabras.

. caliente.....

. pequeño.....

. rápido.....

. joven.....

54.- Completa esta tabla.

Sumas		
24 + 16	=	
35 + 35	=	
28 +	=	40
40 + 60	=	
50 +	=	120
70 +	=	150
100 + 10	=	
200 + 20	=	
300 + 30	=	
400 + 40	=	
500 + 50	=	
600 + 10	=	
700 +	=	720
800 + 30	=	
900 +	=	950

55.- Calcula el doble de los siguientes números..

1 1 \Rightarrow

2 3 \Rightarrow

3 3 \Rightarrow

1 2 \Rightarrow

2 4 \Rightarrow

4 2 \Rightarrow

1 3 \Rightarrow

3 1 \Rightarrow

4 1 \Rightarrow

2 2 \Rightarrow

3 4 \Rightarrow

4 4 \Rightarrow

56.- Calcula la mitad de los siguientes números..

1 0 \Rightarrow

2 8 \Rightarrow

4 6 \Rightarrow

1 4 \Rightarrow

2 4 \Rightarrow

6 2 \Rightarrow

1 2 \Rightarrow

4 2 \Rightarrow

6 6 \Rightarrow

2 6 \Rightarrow

4 4 \Rightarrow

6 4 \Rightarrow

57.- Lee este texto y coloca las diéresis que faltan.

Hace mucho tiempo, en la antiguedad, vivía un hombre que era paraguero. Hubo una guerra, el hombre se arruinó y se convirtió en un pedigüeno que por las noches se calentaba al calor de una hoguera y comía sólo guisantes de una huerta cercana, donde había una gran higuera. Él mismo los regaba todos los días con aguita de un río cercano donde antes solía practicar el piragüismo.

Cierto día llegaron volando una cigueña y un águila y le dijeron:
Tienes que conseguir que un pinguino toque la guitarra y así acabarán los combates.

El hombre así lo hizo y la guerra terminó.

Desde aquel día dejó de ser pobre y ya no pasó más la verguenza de pedir limosna

58.- Clasifica las palabras del texto anterior.

PALABRAS
CON "GUE"

PALABRAS
CON "GUI"

PALABRAS
CON "GÜE"

PALABRAS
CON "GÜI"

59.- Calcula mentalmente.

$$345+100= \dots$$

$$426+100= \dots$$

$$23+100= \dots$$

$$279+120= \dots$$

$$831+125= \dots$$

$$726+52= \dots$$

$$190+109= \dots$$

$$284+200= \dots$$

$$607+122= \dots$$

$$320+108= \dots$$

$$86+100= \dots$$

$$320+75= \dots$$

60.- Resuelve.

$$3 \times \square = 9$$

$$6 \times \square = 42$$

$$3 \times \square = 30$$

$$5 \times \square = 25$$

$$6 \times \square = 12$$

$$3 \times \square = 21$$

$$6 \times \square = 54$$

$$7 \times \square = 21$$

$$3 \times \square = 15$$

$$6 \times \square = 60$$

$$3 \times \square = 3$$

$$8 \times \square = 24$$

61.- Calcula.

DECENA MÁS PRÓXIMA	
47	
32	
69	
28	
87	
51	
24	
73	

CENTENA MÁS PRÓXIMA	
437	
325	
269	
128	
897	
514	
272	
763	

62.- Elige el verbo correcto y copia la oración.

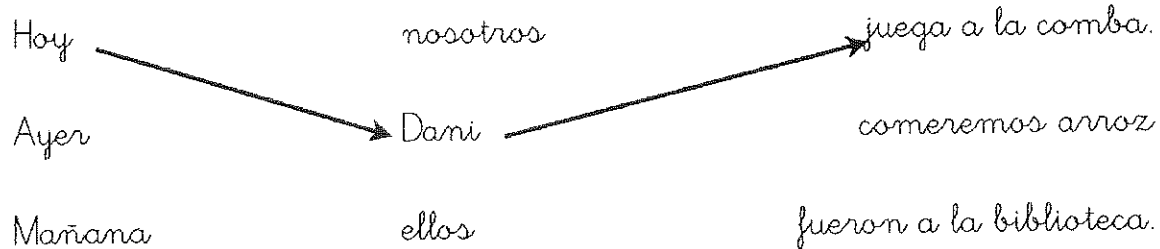
Mañana irá/iremos al cine.

Ayer compré/compró un lápiz.

Dani y Alberto juegas/juegan al tenis.

Luis preparáis/prepara unas galletas deliciosas.

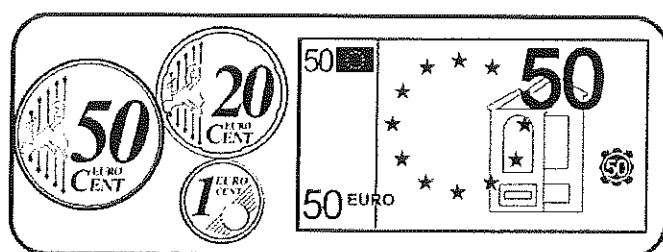
63.- Une para formar oraciones y cópielas debajo.



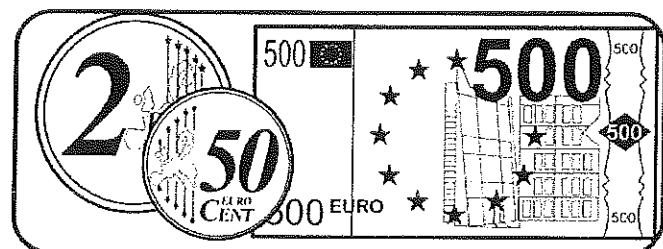
64.-Completa esta tabla.

	DOBLE	TRIPLE	MITAD
4			
6			
10			
8			
12			
2			
14			

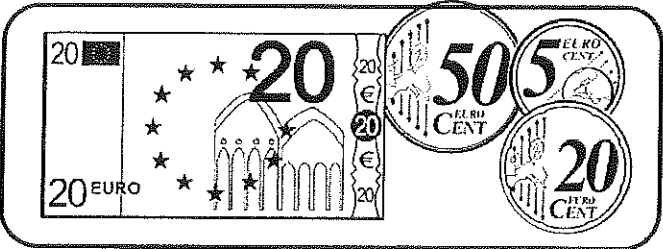
65.-¿Cuánto dinero hay?



Hay: _____



Hay: _____



Hay: _____

66.-Escribe cada palabra en su lugar.

pez murciélagos cielo agua

Tiene tres vocales distintas:

Empieza por vocal:

Termina en consonante y tiene tres letras: 

Tiene cinco vocales distintas:

67.- Une para que rime y copia debajo.

Caperucita Roja

juegan a dar saltitos

Los tres cerditos

corre y corre muy veloz.

El lobo feroz

cuando llueve se moja

68.-Escribe una frase con dos significados de estas palabras polisémicas.

gato : _____

Digitized by srujanika@gmail.com

ratón.

69.-Completa estas multiplicaciones.

$$3 \times \square = 9$$

$$5 \times \square = 0$$

$$2 \times \square = 6$$

$$4 \times \square = 24$$

$$4 \times \square = 20$$

$$6 \times \square = 60$$

$$9 \times \square = 81$$

$$6 \times \square = 30$$

$$2 \times \square = 18$$

$$3 \times \square = 21$$

$$6 \times \square = 36$$

$$3 \times \square = 15$$

$$8 \times \square = 80$$

$$9 \times \square = 18$$

$$4 \times \square = 40$$

$$2 \times \square = 14$$

$$6 \times \square = 24$$

$$7 \times \square = 63$$

$$3 \times \square = 27$$

$$4 \times \square = 24$$

70.-Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 724 \\ - 566 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 970 \\ - 374 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 859 \\ - 526 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 675 \\ - 248 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 373 \\ + 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 642 \\ + 190 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ + 275 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 92 \\ \hline \end{array}$$

71.-Completa esta tabla.

Aumentativo		Diminutivo
	libro	
	coche	
	mesa	
	reloj	
	moto	

72.-Ordena estas palabras y colorea los artículos.

alrededor pasea Dani la plaza. de

pelota de La mi primo mucho. bota

de la bolsa. Saca bocadillo el

73.-Resuelve estos problemas.

- En una casa hay 7 mujeres, 12 hombres y 21 niños. ¿Cuántas personas hay en la casa?
- Tengo en un bolsillo 23 canicas y en otro 7. Si regalo 12 canicas a mi hermano, ¿Cuántas canicas me quedan?
- Si tengo 54 euros y quiero comprarme un balón que cuesta 34 euros, ¿Cuánto dinero me falta para poder comprarlo?
- Tengo un libro con 50 páginas, mi hermano tiene otro libro el doble de grande. ¿Cuántas páginas tiene el libro de mi hermano?
- En un campo hay 135 manzanos y 46 naranjos. Si arranco 12 manzanos, ¿Cuántos naranjos quedan en el campo?

74.-Inventa frases con estas palabras, colorea los verbos.

pato

amarillo

nadar

celestes

gorro

comprar

pequeño

mono

bajar

75.-Escribe una pregunta para cada una de estas respuestas..

- ¿ _____ ?

R: Son las cinco.

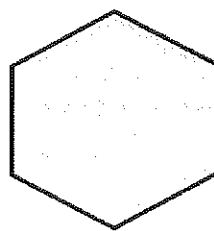
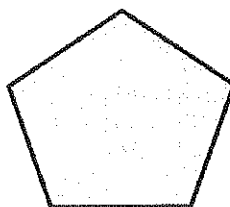
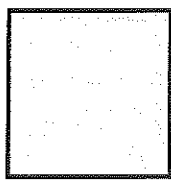
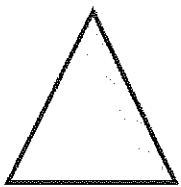
- ¿ _____ ?

R: Voy a cumplir ocho años.

- ¿ _____ ?

R: En la calle Jilguero.

76.- ¿Cómo se llaman estos polígonos?



77.- Contesta

- ¿Cuántos días tiene el mes de mayo? _____

- ¿Cuántos días tiene el mes de septiembre? _____

- ¿Cuántos días tienen los meses de junio y julio juntos? _____

- ¿Cuántos meses tiene un año? _____

- ¿Cuántos minutos tiene una hora? _____

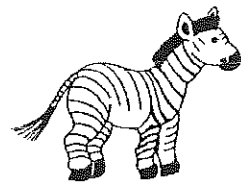
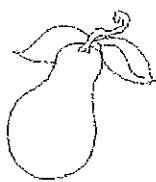
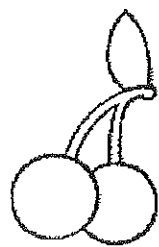
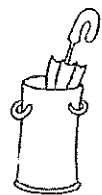
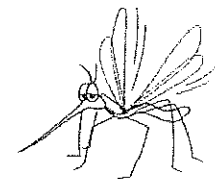
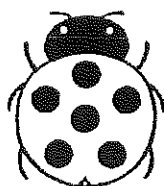
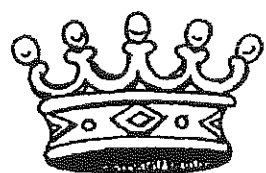
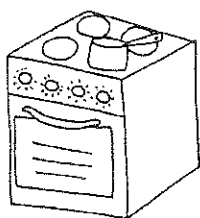
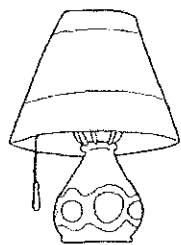
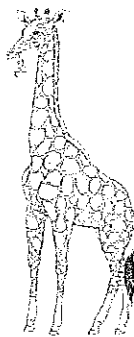
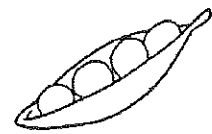
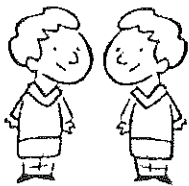
- ¿Cuántos minutos tiene media hora? _____

- ¿Cuántos minutos tiene un cuarto de hora? _____

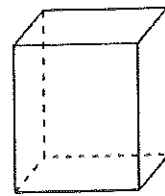
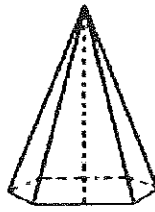
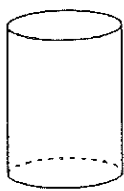
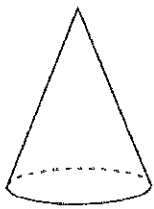
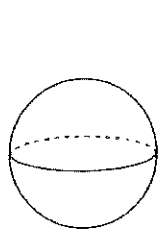
- Escribe los nombres de los meses del año: _____

- Escribe los nombres de los días de la semana: _____

78.- Escribe correctamente el nombre de estos dibujos. Colócalos.



79.- ¿Cómo se llaman estas figuras?



80.- Sigue estas series.

300	310	320										
990	970	950										
200	215	230										
890	870	850										
100	150	200										
900	850	800										

81.- Realiza estas multiplicaciones.

$$9 \times 3 = \square$$

$$4 \times 3 = \square$$

$$6 \times 4 = \square$$

$$7 \times 8 = \square$$

$$6 \times 4 = \square$$

$$5 \times 8 = \square$$

$$6 \times 5 = \square$$

$$10 \times 8 = \square$$

$$3 \times 10 = \square$$

$$6 \times 8 = \square$$

$$3 \times 7 = \square$$

$$6 \times 4 = \square$$

$$5 \times 0 = \square$$

$$9 \times 9 = \square$$

$$8 \times 5 = \square$$

$$7 \times 9 = \square$$

$$7 \times 8 = \square$$

$$5 \times 7 = \square$$

$$4 \times 9 = \square$$

$$9 \times 3 = \square$$

82.- Separa las palabras de estas oraciones y cópialas correctamente.

Pedro juega al fútbol muy bien.

Las ventanas de mis casas son de madera.

Juego en el parque todas las tardes.

En vacaciones me baño en la playa.

83.- Inventa frases exclamativas si.....

Felicitas a un amigo por su cumpleaños.

| _____

Te han preparado tu comida favorita.

| _____

Sacas un 10 en un examen.

| _____

Si te caes al suelo, por ir corriendo.

| _____

84.-Completa estas multiplicaciones.

$$5 \times \square = 25 \quad 9 \times \square = 0 \quad 3 \times \square = 6 \quad 6 \times \square = 24$$

$$5 \times \square = 20 \quad 10 \times \square = 60 \quad 9 \times \square = 81 \quad 5 \times \square = 30$$

$$9 \times \square = 18 \quad 7 \times \square = 21 \quad 6 \times \square = 36 \quad 5 \times \square = 15$$

$$10 \times \square = 80 \quad 2 \times \square = 18 \quad 5 \times \square = 40 \quad 7 \times \square = 14$$

$$1 \times \square = 5 \quad 7 \times \square = 70 \quad 5 \times \square = 15 \quad 6 \times \square = 18$$

$$7 \times \square = 28 \quad 8 \times \square = 64 \quad 3 \times \square = 27 \quad 5 \times \square = 50$$

$$2 \times \square = 6 \quad 9 \times \square = 81 \quad 6 \times \square = 12 \quad 4 \times \square = 16$$

85.- Calcula.

DECENA MÁS PRÓXIMA

12	
24	
36	
47	
51	
69	
78	
82	

CENTENA MÁS PRÓXIMA

158	
242	
379	
409	
513	
678	
742	
847	

86.- Completa esta tabla de verbos.

AYER (PASADO)	HOY (PRESENTE)	MANANA (FUTURO)
	Juego	
Comí		
		Estudiaré
	Salto	
Leí		
		Reiré

87.- Une las palabras que pertenezcan al mismo campo semántico

- | | | |
|-----------|----------------|---------------|
| rojo . | . baloncesto . | . bolígrafo . |
| fútbol . | . azul . | . natación . |
| círculo . | . papel . | . cuadrado . |
| lápiz . | . rombo . | . verde . |

88.- Escribe un sinónimo de estas palabras.

- . grande.....
- . alegre.....
- . anciano.....

89.-Resuelve estos problemas.

- Quiero comprarme un bolígrafo que cuesta 85 céntimos. Si pago con 1 euro. ¿Cuánto dinero me devolverán?
- Tengo un paquete con caramelos de fresa y de limón. De fresa tengo 26 caramelos y de limón 31. Si me como 14 caramelos de limón ¿Cuántos caramelos me quedarán en el paquete?
- Yo tengo 8 años y mi prima tiene el doble ¿Cuántos años tiene mi prima?
- Hoy he leído 14 páginas de un libro, ayer leí la mitad de páginas. ¿Cuántas páginas del libro he leído en total?
- Mi padre tiene 38 años y mi madre tiene 4 años menos ¿Cuántos años tiene más mi padre que mi madre?

90.-Completa con las palabras que tú quieras.

el _____ la _____ los _____

un _____ una _____ unas _____

unos _____ las _____ el _____

la _____ una _____ un _____

91.-Lee atentamente esta historia y haz un resumen en sólo 4 líneas.

"Chucho y Pipo eran los perros vagabundos de mi barrio.

Cuando tenían hambre, les dábamos algo de nuestras meriendas porque eran dos miembros más de la pandilla.

Un día, Enrique se cayó a un pozo cuando jugaba con Chucho y Pipo. Los dos perros corrieron a casa del niño y, con sus ladridos, avisaron a sus padres.

Enrique pudo salvarse gracias a nuestros amigos los perros."

92.-completa estas frases con porque/ por qué.

¿ _____ te pones el abrigo? _____ tengo frío.

¿ _____ comes tan pronto? _____ tengo hambre.

¿ _____ madrugas? _____ tengo que ir al cole.

93.- Realiza estas operaciones.

$$\begin{array}{r} 544 \\ - 79 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 104 \\ - 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 524 \\ - 386 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 910 \\ - 606 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 135 \\ \hline 428 \end{array} \quad \begin{array}{r} 277 \\ + 58 \\ \hline 430 \end{array} \quad \begin{array}{r} 323 \\ + 262 \\ \hline 254 \end{array} \quad \begin{array}{r} 455 \\ + 342 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 61 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 81 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ \times 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 51 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 0 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$