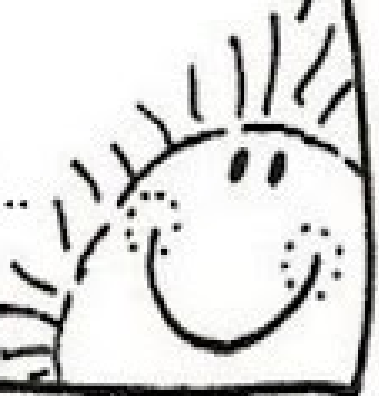


CUADERNO DE  
ACTIVIDADES  
PARA EL  
VERANO

**2º PRIMARIA**

Este cuaderno es de:.....



1.- Une con flechas:

<i>Primera</i>	<i>6<sup>a</sup></i>
<i>Segunda</i>	<i>5<sup>a</sup></i>
<i>Tercera</i>	<i>4<sup>a</sup></i>
<i>Cuarta</i>	<i>3<sup>a</sup></i>
<i>Quinta</i>	<i>2<sup>a</sup></i>
<i>Sexta</i>	<i>7<sup>a</sup></i>
<i>Séptima</i>	<i>9<sup>a</sup></i>
<i>Octava</i>	<i>1<sup>a</sup></i>
<i>Novena</i>	<i>8<sup>a</sup></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

.....fé      .....mida      .....chara      .....so      .....mico

.....ramelo      .....na      pa.....te      .....nce

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 -n, y copia las palabras correctamente.

ca\_\_o \_\_\_\_\_

te\_\_ible \_\_\_\_\_

a\_\_ena \_\_\_\_\_

tie\_\_a \_\_\_\_\_

\_\_uso \_\_\_\_\_

go\_\_a \_\_\_\_\_

hie\_\_o \_\_\_\_\_

to\_\_e \_\_\_\_\_

made\_\_a \_\_\_\_\_

\_\_ey \_\_\_\_\_

ve\_\_ano \_\_\_\_\_

to\_\_e\_\_o \_\_\_\_\_

10.- Completa estas series.

120	130				170
27	30	33			
		326	325		

11.- Completa como en el ejemplo.

$$251: 200 + 50 + 1$$

$$115: \underline{\hspace{10em}}$$

$$474: \underline{\hspace{10em}}$$

$$682: \underline{\hspace{10em}}$$

12.- Completa con el número anterior y posterior.

<u>        </u>	456	<u>        </u>	<u>        </u>	201	<u>        </u>
<u>        </u>	875	<u>        </u>	<u>        </u>	360	<u>        </u>
<u>        </u>	333	<u>        </u>	<u>        </u>	489	<u>        </u>
<u>        </u>	587	<u>        </u>	<u>        </u>	571	<u>        </u>

13.- Ordena estas cantidades de menor a mayor.

594	495	549	459	599	544
-----	-----	-----	-----	-----	-----

Respuesta:

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

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, ¿cuántos euros hemos pagado 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?*

*María 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;    \_\_\_ amigos;    \_\_\_ lupa;  
\_\_\_ vaca;    \_\_\_ cuadro;    \_\_\_ peces;    \_\_\_ cajas;  
\_\_\_ sapos;    \_\_\_ agendas;    \_\_\_ pala;    \_\_\_ arco;  
\_\_\_ caracol;    \_\_\_ cartulina;    \_\_\_ bolsos;    \_\_\_ pirras;  
\_\_\_ niñas;    \_\_\_ pinos;    \_\_\_ perdiz;    \_\_\_ chorizo

18.-Forma el plural.

La palmera..... \_\_\_\_\_

El policía..... \_\_\_\_\_

La ciudad..... \_\_\_\_\_

El acordeón..... \_\_\_\_\_

La bandera..... \_\_\_\_\_

El girasol..... \_\_\_\_\_

La edad..... \_\_\_\_\_

El carnaval..... \_\_\_\_\_



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

\_\_\_ reloj; \_\_\_ cuchara; \_\_\_ mesas; \_\_\_ cocos;  
\_\_\_ almohadas; \_\_\_ toros; \_\_\_ amigos; \_\_\_ 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:

$$\begin{array}{r} 566 \\ - 132 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 634 \\ - 234 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 488 \\ - 167 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 447 \\ 567 \\ + 758 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 398 \\ 298 \\ + 198 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

20.- Completa como en el ejemplo-

558:  $500 + 50 + 8$

787: \_\_\_\_\_

809: \_\_\_\_\_

960: \_\_\_\_\_

21.- Busca los números que faltan.

$$\begin{array}{l} 9 + \underline{\quad} = 19 \\ 5 + \underline{\quad} = 35 \\ 6 + \underline{\quad} = 46 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14 + \underline{\quad} = 24 \\ 15 + \underline{\quad} = 25 \\ 10 + \underline{\quad} = 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14 + \underline{\quad} = 34 \\ 25 + \underline{\quad} = 45 \\ 27 + \underline{\quad} = 47 \end{array}$$

22.- Une con flechas.

*Cuatrocientos veintisiete.*  
*Quinientos noventa y uno.*  
*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;      \_\_iudad;  
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)

maletera..... ( \_\_\_\_ 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 -r- o -rr-

ca\_\_\_etera; ma\_\_\_ino; \_\_\_elaj; \_\_\_arnillete;  
co\_\_\_edor; abeja\_\_\_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:

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 871 \\ 933 \\ + 865 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ 733 \\ + 669 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 238 \\ + 330 \\ \hline \end{array}$$

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.....;**

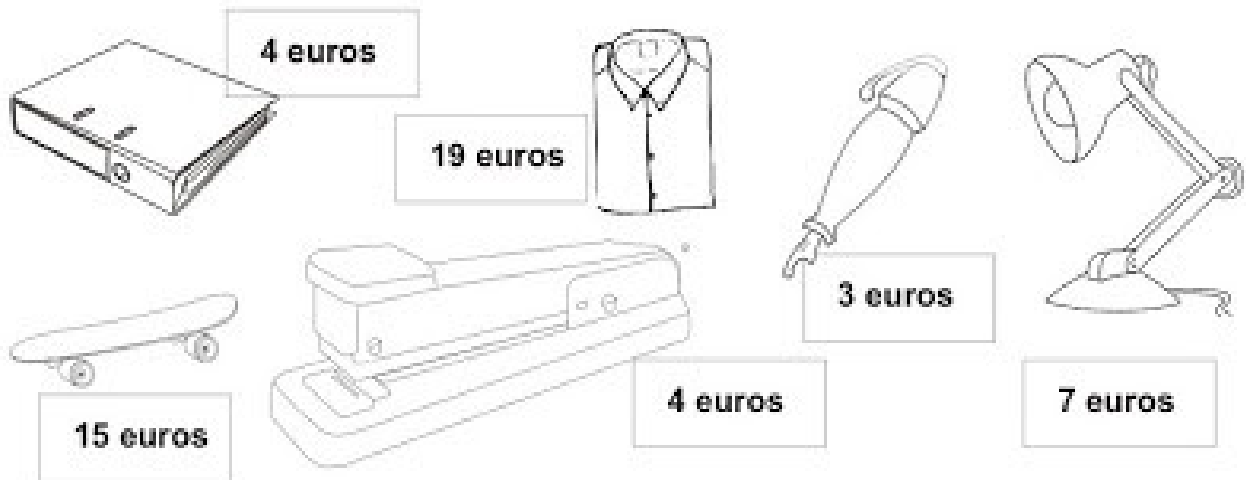
**Caso.....;**

**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; e\_\_ipo; bo\_\_ete; \_\_aballo;  
\_\_uchara; va\_\_ita; \_\_iniela; buta\_\_a;  
mos\_\_ito; salaman\_\_esa; \_\_o\_\_odrilo;  
mos\_\_a; \_\_ulebra; \_\_anoa; \_\_alendario;  
rena\_\_uajo; boti\_\_a; \_\_olegio; ro\_\_a; \_\_arreta;  
\_\_emado; pelu\_\_a; \_\_itar; fla\_\_o; atra\_\_o;  
pe\_\_eño; ri\_\_eza; peta\_\_a; \_\_amino; to\_\_e;  
\_\_amisa; fo\_\_a; a\_\_ella; \_\_amello; abani\_\_o;

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

rosa . . . tomate . . . cama  
lechuga . . . tulipán . . . pimienta  
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.

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

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 uno, ¿cuántas manzanas quedarán en el plato?*

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

### 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 aaaaaa. Tampoco me gustan los jarabes.

Contesta:

¿Cómo se titula la lectura?

---

---

¿Cómo se llama la protagonista de esta historia?

---

---

¿Cómo se llaman los médicos de los niños?

---

---

¿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:

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 419 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 364 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 529 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 703 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 507 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 318 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 902 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

45.- Calcula

El doble de 10 es  $\rightarrow 10 \times 2 = 20$

El triple de 6  $\rightarrow 6 \times 3 = 18$

El doble de 4 es  $\rightarrow \square \times \square = \square$

El triple de 8  $\rightarrow \square \times \square = \square$

El doble de 8 es  $\rightarrow \square \times \square = \square$

El triple de 9  $\rightarrow \square \times \square = \square$

El doble de 6 es  $\rightarrow \square \times \square = \square$

El triple de 4  $\rightarrow \square \times \square = \square$

46.- Calcula:

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

---

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

El \_ictismo es un deporte difí\_il, apto para for\_udos.

---

---

---

---

---

Tengo una \_icatri\_ por un araña\_o que me hi\_e con un ca\_o.

---

---

---

---

---

La \_ambomba de \_e\_ilia es a\_ul y ha\_e 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 .....  
Cierta 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.

×	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 \_\_\_\_\_



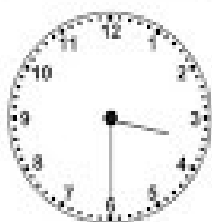
6 \_\_\_\_\_



7 \_\_\_\_\_



8 \_\_\_\_\_



9 \_\_\_\_\_



10 \_\_\_\_\_



11 \_\_\_\_\_



12 \_\_\_\_\_

51.- Completa estas frases con las siguientes palabras homófonas.

turro - tubo / vaca - baca / carro - cabo / votar - botar

- Aquella \_\_\_\_\_ da mucha leche.
- Mete las maletas en la \_\_\_\_\_ del coche.
- Al \_\_\_\_\_ la pelota se salió de la pista.
- En las próximas elecciones voy a \_\_\_\_\_ al alcalde.
- Voy de vacaciones a \_\_\_\_\_ de Gata.
- Yo \_\_\_\_\_ un agujero en mi huerto.
- Se acabó el \_\_\_\_\_ de pegamento.
- Ayer Elisa no \_\_\_\_\_ ganas de salir a jugar.

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 ⇒	<input type="text"/>	2 3 ⇒	<input type="text"/>	3 3 ⇒	<input type="text"/>
1 2 ⇒	<input type="text"/>	2 4 ⇒	<input type="text"/>	4 2 ⇒	<input type="text"/>
1 3 ⇒	<input type="text"/>	3 1 ⇒	<input type="text"/>	4 1 ⇒	<input type="text"/>
2 2 ⇒	<input type="text"/>	3 4 ⇒	<input type="text"/>	4 4 ⇒	<input type="text"/>

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

1 0 ⇒	<input type="text"/>	2 8 ⇒	<input type="text"/>	4 6 ⇒	<input type="text"/>
1 4 ⇒	<input type="text"/>	2 4 ⇒	<input type="text"/>	6 2 ⇒	<input type="text"/>
1 2 ⇒	<input type="text"/>	4 2 ⇒	<input type="text"/>	6 6 ⇒	<input type="text"/>
2 6 ⇒	<input type="text"/>	4 4 ⇒	<input type="text"/>	6 4 ⇒	<input type="text"/>



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

Hace mucho tiempo, en la antigüedad, vivía un hombre que era paraquero. Hubo una guerra, el hombre se arruinó y se convirtió en un pediguero 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 agua de un río cercano donde antes solía practicar el piraguismo.

Cierta día llegaron volando una cigüeña y un águila y le dijeron: Tienes que conseguir que un pingüino 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 vergüenza 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.

$345+100= \dots\dots$	$426+100= \dots\dots$	$23+100= \dots\dots$
$279+120= \dots\dots$	$831+125= \dots\dots$	$726+52= \dots\dots$
$190+109= \dots\dots$	$284+200= \dots\dots$	$607+122= \dots\dots$
$320+108= \dots\dots$	$86+100= \dots\dots$	$320+75= \dots\dots$

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 lapicero.

---

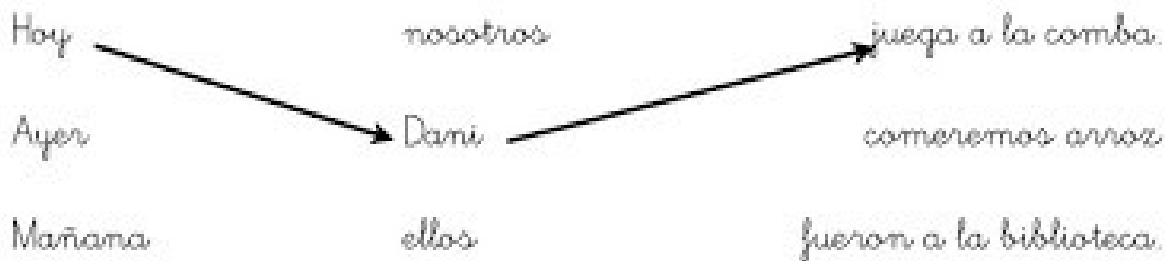
Dani y Alberto juegas/juegan al tenis.

---

Luis preparáis/prepara unas galletas deliciosas.

---

63.- Une para formar oraciones y cópialas debajo.

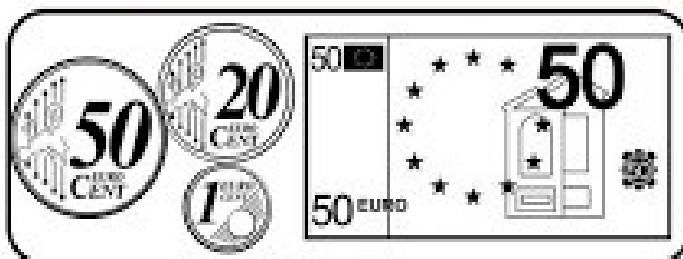


- ---
- ---
- ---

64.- Completa esta tabla.

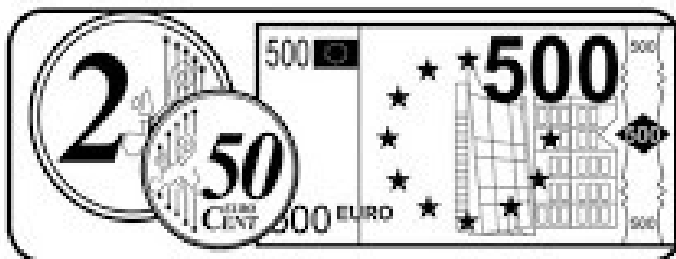
	DOBLE	TRIPLE	MITAD
4			
6			
10			
8			
12			
2			
14			

65.- ¿Cuánto dinero hay?



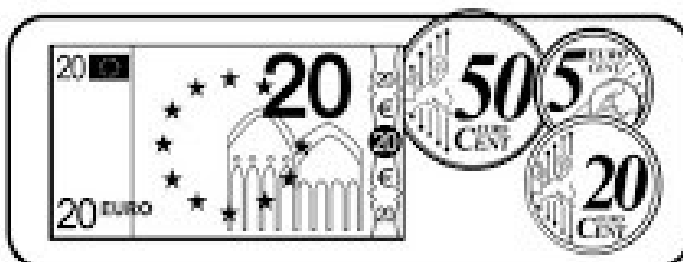
Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Hay: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

66.-Escribe cada palabra en su lugar.

pez    murciélago    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.

Caporucita Roja

Los tres cerditos

El lobo feroz

juegan a dar saltitos

corre y corre muy veloz

cuando llueve se moja

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

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

gato • \_\_\_\_\_  
• \_\_\_\_\_

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.

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

$$\begin{array}{r} 373 \\ + 62 \\ 454 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 642 \\ + 190 \\ 268 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 443 \\ + 275 \\ 204 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 92 \\ 667 \\ \hline \end{array}$$

.....

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.   beta

---

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?

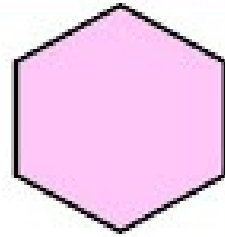
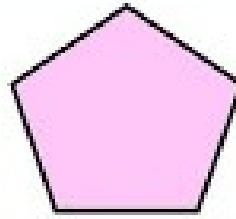
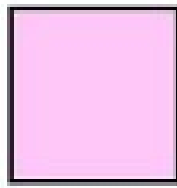
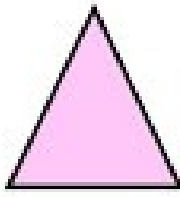
- Si tengo 54 euros y quiero comprarme un balón que cuesta 34 euros, ¿ Cuánto dinero me falta para poder comprarlo?

- 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?



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: \_\_\_\_\_

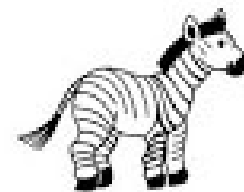
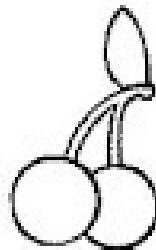
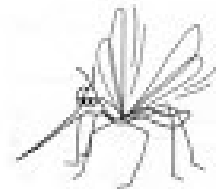
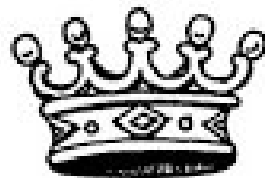
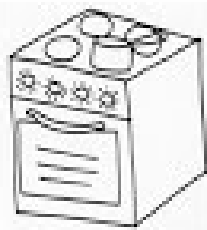
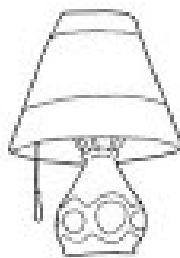
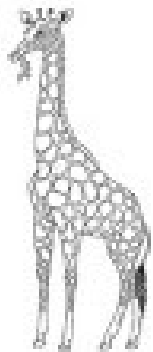
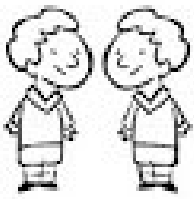
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

- Escribe los nombres de los días de la semana : \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

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



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.

Pedrojuegaalfútbolmuybien.

---

Lasventanasdemicasasondemadera.

---

Juegoenelparquetodaslastardes.

---

Envacacionesmebañoenlaplaya.

---

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.

$5 \times \square = 25$

$9 \times \square = 0$

$3 \times \square = 6$

$6 \times \square = 24$

$5 \times \square = 20$

$10 \times \square = 60$

$9 \times \square = 81$

$5 \times \square = 30$

$9 \times \square = 18$

$7 \times \square = 21$

$6 \times \square = 36$

$5 \times \square = 15$

$10 \times \square = 80$

$2 \times \square = 18$

$5 \times \square = 40$

$7 \times \square = 14$

$1 \times \square = 5$

$7 \times \square = 70$

$5 \times \square = 15$

$6 \times \square = 18$

$7 \times \square = 28$

$8 \times \square = 64$

$3 \times \square = 27$

$5 \times \square = 50$

$2 \times \square = 6$

$9 \times \square = 81$

$6 \times \square = 12$

$4 \times \square = 16$

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)	MAÑANA (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.

$$\begin{array}{r} 544 \\ - 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 104 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ - 386 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 910 \\ - 606 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 280 \\ + 135 \\ \hline 428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 277 \\ + 58 \\ \hline 430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 323 \\ + 262 \\ \hline 254 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 455 \\ + 342 \\ \hline 37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 6 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \times 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 7 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 3 \\ \hline \square \end{array}$$

94.-Completa con -r- ó -rr-

__amón	en__edo	ca__o	En__ique
__adio	sie__a	son__eir	__osal
ls__ael	ba__o	__ubio	en__edade__a
mejo__es	a__ena	en__iquece__	__ico
En__iqueta	fe__oca__il	__ápido	hon__ado
pe__o	des__iza__	mil__ayas	aho__o

95.-Completa con -n- ó -nn-, y copia las palabras.

bo__ba	_____	ca__pama	_____
pla__cha	_____	ho__bre	_____
tie__po	_____	domi__go	_____
bo__bón	_____	sa__to	_____
ta__bién	_____	la__za	_____
ma__zama	_____	colu__pio	_____
co__fianza	_____	pa__tera	_____
co__pañero	_____	ta__bor	_____



# 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 Polígono tienen: vértices y lados

Los Polígono 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.