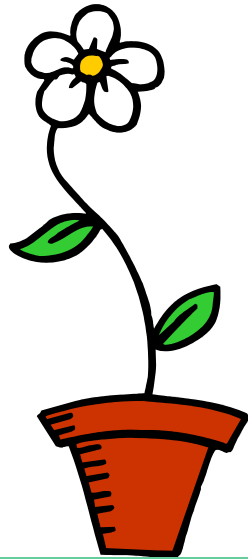


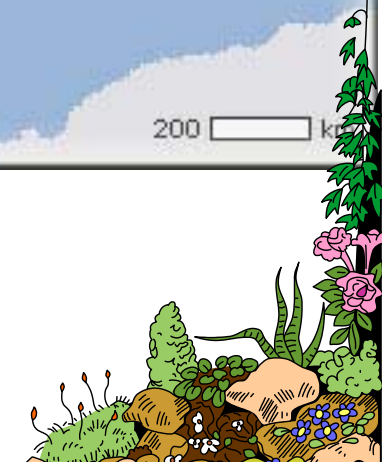


FICHA DE LECTURA Nº 51



OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Cuántos parques peninsulares tenemos?
2. ¿Y cuántos insulares?
3. ¿Qué parques naturales tenemos en Andalucía?
4. ¿Qué parque hay cerca del Mar Cantábrico?
5. ¿Dónde está el parque de Timanfaya?



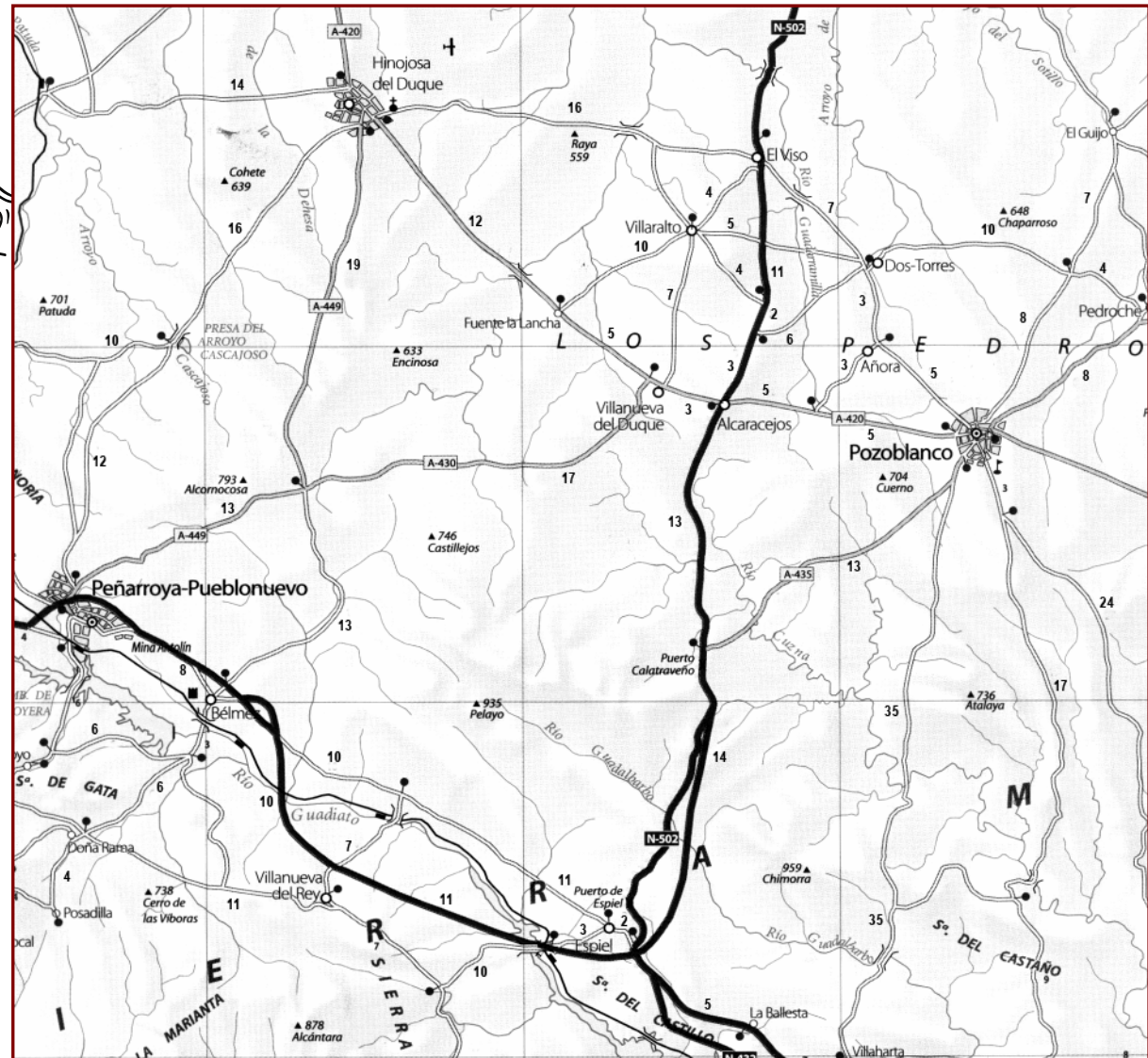


FICHA DE LECTURA Nº 52



OBSERVO Y CONTESTO:

1. Para ir de Dos Torres a Fuente la Lancha, ¿el recorrido más corto de cuántos km será?
2. ¿Y para ir de Peñarroya-Pueblonuevo a Pozoblanco?
3. ¿Y para ir de El Viso a Hinojosa del Duque?





FICHA DE LECTURA Nº 53



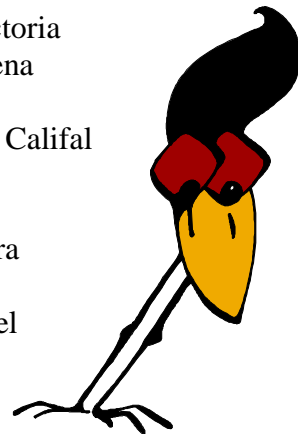
OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Qué Comunidad Autónoma forman las provincias de Cáceres y Badajoz?
2. Galicia, ¿por qué provincias está formada?
3. Almería, ¿en qué Comunidad Autónoma se encuentra?
4. ¿Y Cuenca?
5. ¿Qué provincias forman la Comunidad Valenciana?
6. Si éste ● es el símbolo de las capitales de las Comunidades Autónomas, ¿cuál es la capital de Andalucía?



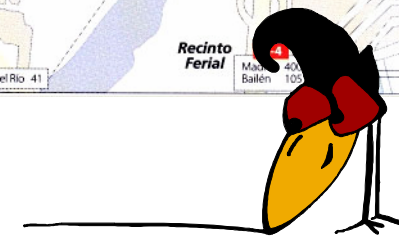
FICHA DE LECTURA Nº 54

1. Plaza de toros
2. Jardines del Duque de Rivas
3. Palacio de la Merced
4. Plaza de Colón
5. Jardines de la Victoria
6. Ayuntamiento
7. Pabellón Polideportivo
8. La Judería
9. Iglesia de Santa Victoria
10. Plaza de la Magdalena
11. Mezquita Catedral
12. Palacio Episcopal y Califal
13. Alcázar
14. Puente romano
15. Torre de la Calahorra
16. Jardín Botánico
17. Puente de San Rafael
18. Río Guadalquivir



OBSERVO Y CONTESTO:










1. La Mezquita Catedral, ¿qué número tiene?
2. ¿Qué edificio es el número 6?
3. El Puente San Rafael, ¿qué río atraviesa?
4. En la calle de J. Varela, ¿qué edificio importante tenemos?

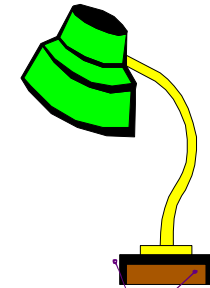
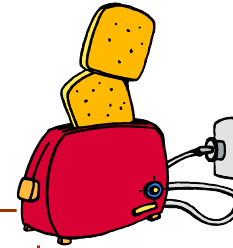




FICHA DE LECTURA Nº 55

CUADRO DE POTENCIAS MEDIAS DE APARATOS DOMÉSTICOS USUALES

	Lámpara	60 w
	Televisor	200 w
	Taladro	650 w
	Termo	1.000 w
	Microondas	900 w
	Horno	2.000 w
	Aire acondicionado	2.000 w
	Lavadora	2.500 w
	Lavavajillas	3.000 w
	Secadora	2.700 w



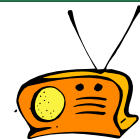
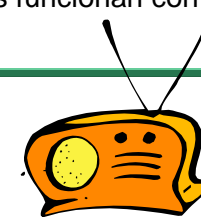
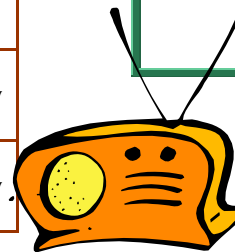
OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Qué aparato gasta 650 w (vatios)?
2. ¿Cuánto gasta el horno?
3. ¿Qué aparatos gastan más de 2.000 w?
4. ¿Qué aparatos gastan menos de 500 w?
5. ¿Cuántos vatios gastan estos aparatos juntos?

Microondas y Aire acondicionado

6. Completa:

Todos ellos funcionan con energía e _____





FICHA DE LECTURA Nº 56



lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sabado	domingo
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

Mayo 08

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sabado	domingo
						1
2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15
16	17	18	19	20	21	22
²³ / ₃₀	24	25	26	27	28	29

Junio 08

lunes	martes	miércoles	jueves	viernes	sabado	domingo
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30				

Abril 08

OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Qué día de Junio tendremos Luna llena?
2. ¿Qué días de Abril y Mayo habrá Luna nueva?
3. ¿Cómo estaba la Luna el día 10 de Abril?
4. ¿Cuántos días tardará la Luna en el mes de Mayo en pasar de llena a nueva?
5. ¿El tercer lunes de Abril qué día del mes era?
6. ¿Cuántos días de fiesta habrá en estos tres meses?
7. ¿El día 24 de Mayo qué día de la semana será?

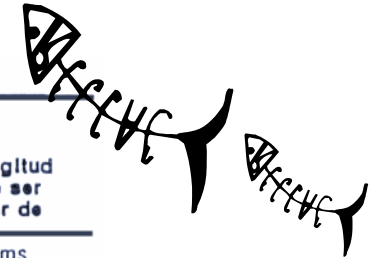




FICHA DE LECTURA Nº 57

EPOCAS HABLES DE PESCA 1983

Artes	Especies	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agoato	Septiembre	Octubre	Noviembre	Diciembre	Máximas capturas por pescador	La longitud ha de ser mayor de			
Únicamente con caña	Salmón	1 ^{er} DOM.		2 ^a DOM.												3	40 cms.	
	Trucha	3 ^{er} DOM.			DIA 31										20	19 cms.		
	Trucha alta montaña	2 ^a DOM.				DIA 30										20	17 cms.	
	Lucio, black-bass, ciprinidos y otros	DIA 1											DIA 31	Sin limitación	Lucio, 20 cms. Black-bass, 21 cms. Barbo, 18 cms. Carpa, 18 cms. Tenca, 15 cms.			
Con caña, redes o artes especiales	Ciprinidos (con red)	DIA 28-29													DIA 16		idem	
	Angula	DIA 30										DIA 1		idem	—			
	Anguila	DIA 1											DIA 31	idem	20 cms.			
	Alosa, saboga o sábalo	DIA 1											DIA 31	idem	20 cms.			
	Lamprea	DIA 1											DIA 31	idem	25 cms.			
	Esturión	DIA 1											DIA 31	idem	Macho, 70 cms. hembra, 110 cms.			
Reteles	Cangrejo	(Jueves, sábados y festivos) DIA 21 DIA 31													80 (8 reteles)	8 cms.		



OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Qué especies se pudieron pescar con caña?
2. ¿Qué especies se pudieron pescar todo el año?
3. ¿Cuántos salmones se podían pescar por pescador?
4. ¿Qué longitud como mínimo debe tener la anguila pescada?
5. ¿Cuándo termina la temporada de la pesca del esturión?





FICHA DE LECTURA Nº 58



OBSERVO Y CONTESTO:

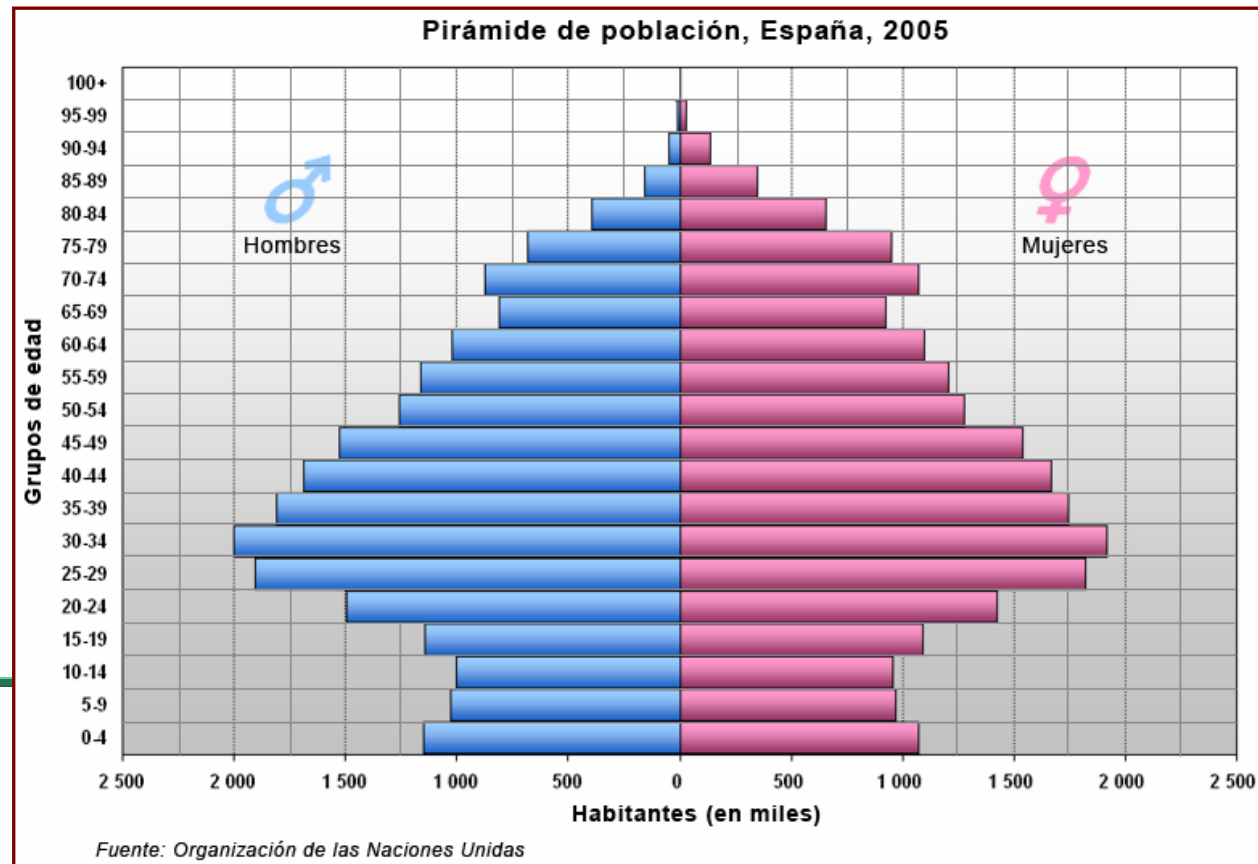
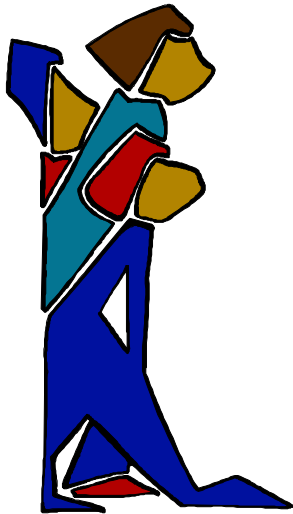
1. ¿Qué temperatura máxima tuvo ayer Córdoba?
2. ¿Qué temperatura mínima se espera hoy en Jaén?
3. ¿Qué ciudad tendrá hoy la temperatura más elevada?
4. ¿Y la temperatura más baja?
5. ¿Cómo está el día hoy en Sevilla?
6. ¿Cuáles son la máxima y la mínima de Madrid?
7. ¿Llovió ayer en Hinojosa?

LAS TEMPERATURAS DE AYER EN LAS ESTACIONES DE LA PROVINCIA				
	MÁXIMA	MÍNIMA	CIELO	LLUVIA
■ CÓRDOBA	22,8°	12,5°		
■ HINOJOSA	20,3°	8,8°		0,1 litros
■ VILLANUEVA C.	18,8°	8°		0,2 litros
■ DOÑA MENCÍA	18,5°	8°		0,5 litros





FICHA DE LECTURA Nº 59

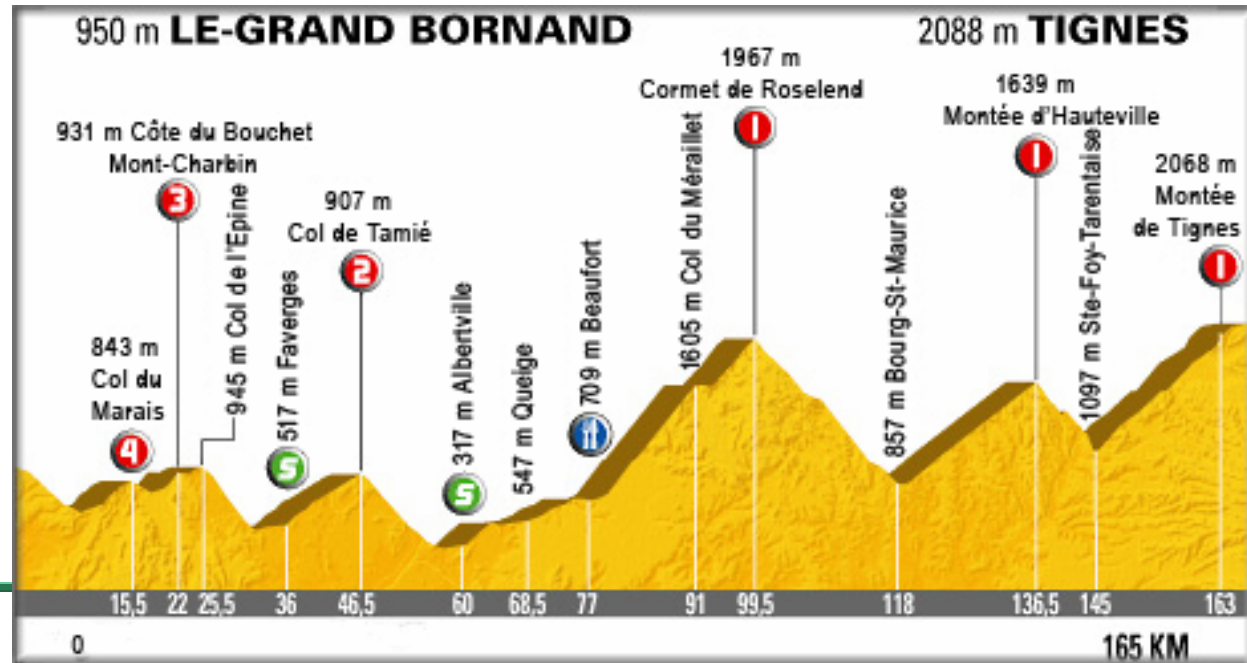


OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Qué representa la pirámide?
2. ¿Quién la ha elaborado?
3. Aproximadamente, ¿cuántos hombres entre 20 y 24 años se manifiestan?
4. ¿Y niñas entre 5 y 9 años?
5. ¿Cuál es la población de menor número reflejada?
6. ¿A qué Comunidad Autónoma se refiere esta gráfica?

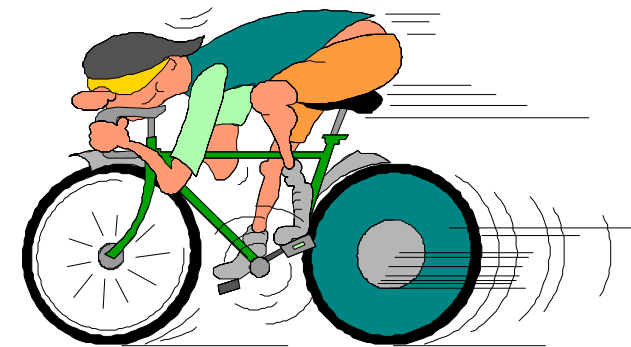


FICHA DE LECTURA Nº 60



OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Dónde comienza esta etapa del Tour de Francia del año 2.007?
2. ¿Cuántos puertos de montaña tiene?
3. De los puertos que tiene, ¿cuántos son de 1ª categoría?
4. ¿Cuántos KM tiene la etapa?
5. ¿Cuántos metros de altitud tiene el Col de Tamié?
6. ¿Cómo se llama el Col que tiene 843 m. de altitud?



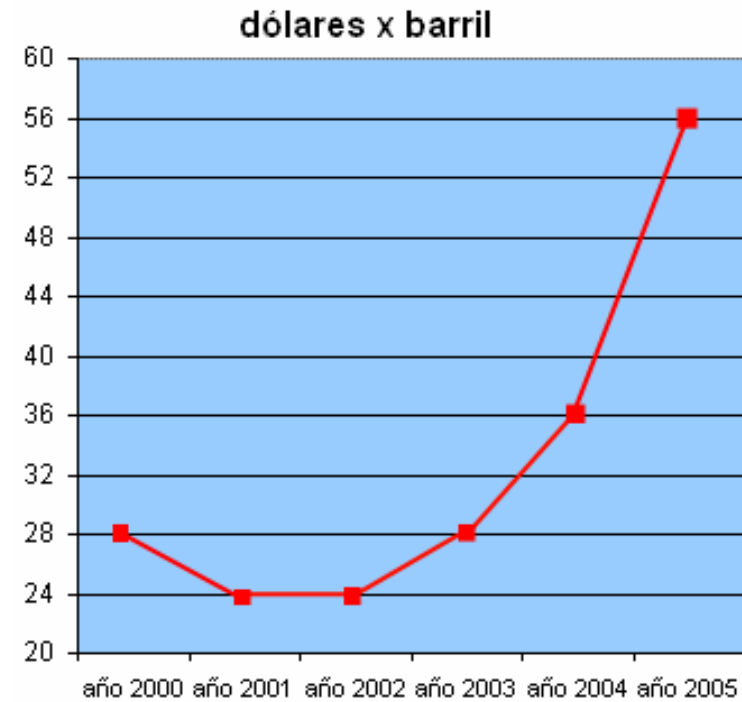


FICHA DE LECTURA N° 61



OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Cuántos dólares costaba el barril de petróleo en el año 2002?
2. ¿Y en el año 2005?
3. ¿Cuántos dólares subió entre el año 2001 y el 2004?





FICHA DE LECTURA Nº 62

NUMERO DE PRESTAMO		CAPITAL CONCEDIDO		FECHA FORMALIZ.	VENCIMIENTO	PERIODO DE LIQUIDACION	
599.0124092000.7		21.035,42 E		17.06.1998	17.02.2008	DEL 17.01.2008 AL 17.02.2008	
CONCEPTOS				IMPORTES		RESUMEN LIQUIDACION	
CUOTA DE CAPITAL VTO.				161,91		CAPITAL 161,91 E	
INTERES VTO. 6,950% S/ 7468,94, 1 MES				43,26		INT. DEUDORES 43,26 E	
COMISIONES						DEMORAS	
SUBVENCIONES						TOTAL ADEUDADO	
TITULAR DEL PRESTAMO				30.427.355K		205,17 E	
ANTONIO MARTÍNEZ LUENGO						34.137 P	
C.C.C.				FORMA DE PAGO			
2024 0054 2 3				3045025358			
ENTIDAD OFICINA D.C.				NUM. CUENTA			
SALDO ANTERIOR				SALDO POSTERIOR			
7.468,94 E				7.307,03 E			
1.242.727 P				1.215.787 P			

El total de la presente liquidación ha sido pagado con esta fecha en la forma que se indica.

CajaSur

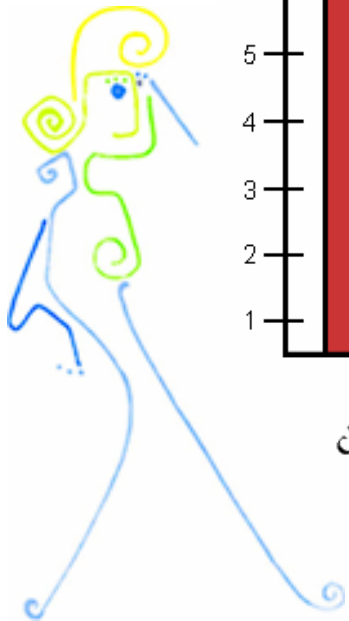
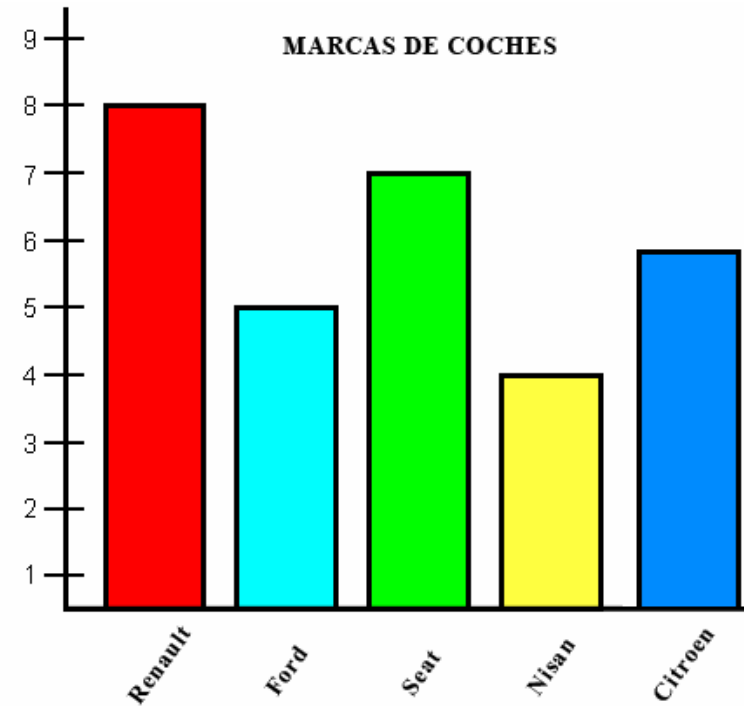
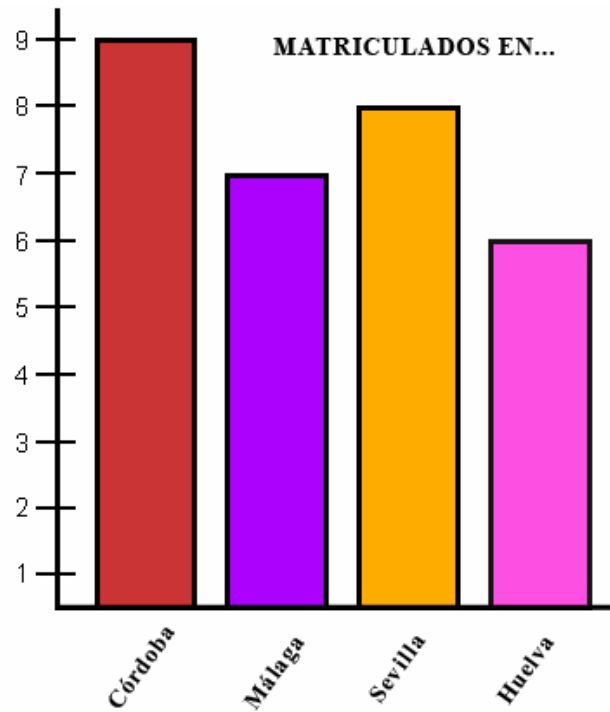
Ref. 91.0294

OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Quién es el titular de este préstamo hipotecario?
2. ¿A cuánto asciende el capital concedido?
3. ¿Qué cantidad hemos pagado por este recibo?
4. ¿Y cuánto nos queda aún por pagar del préstamo?



FICHA DE LECTURA Nº 63



Los coches de mi calle



OBSERVO Y CONTESTO:

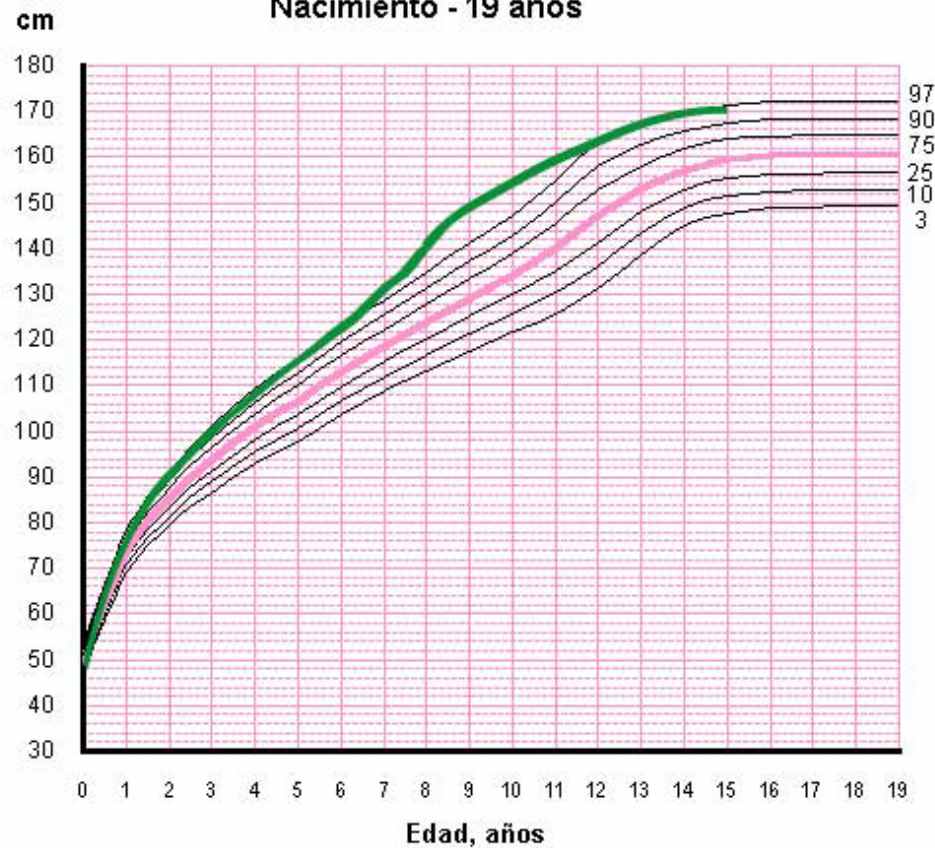
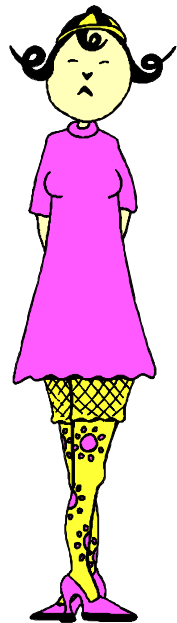
1. ¿Cuántos coches hay en mi calle?
2. ¿Qué ciudad de matrícula es la que más abunda?
3. ¿Qué marca es la que menos abunda?
4. Ordena de mayor a menor las marcas de los coches.





FICHA DE LECTURA Nº 64

Talla Niñas Nacimiento - 19 años



OBSERVO Y CONTESTO:

- ¿Cuál era la altura de Alicia?:
 - al nacer
 - a los 6 años
 - a los 9 años
 - a los 11 años
- ¿A qué edad medía 133 cm.?
- ¿A qué edad Alicia dobló la altura que tenía al nacer?
- ¿Cuál fue el año que creció menos?
- ¿Qué año creció más?
- El crecimiento de Alicia es superior o inferior a la media de crecimiento de las niñas?

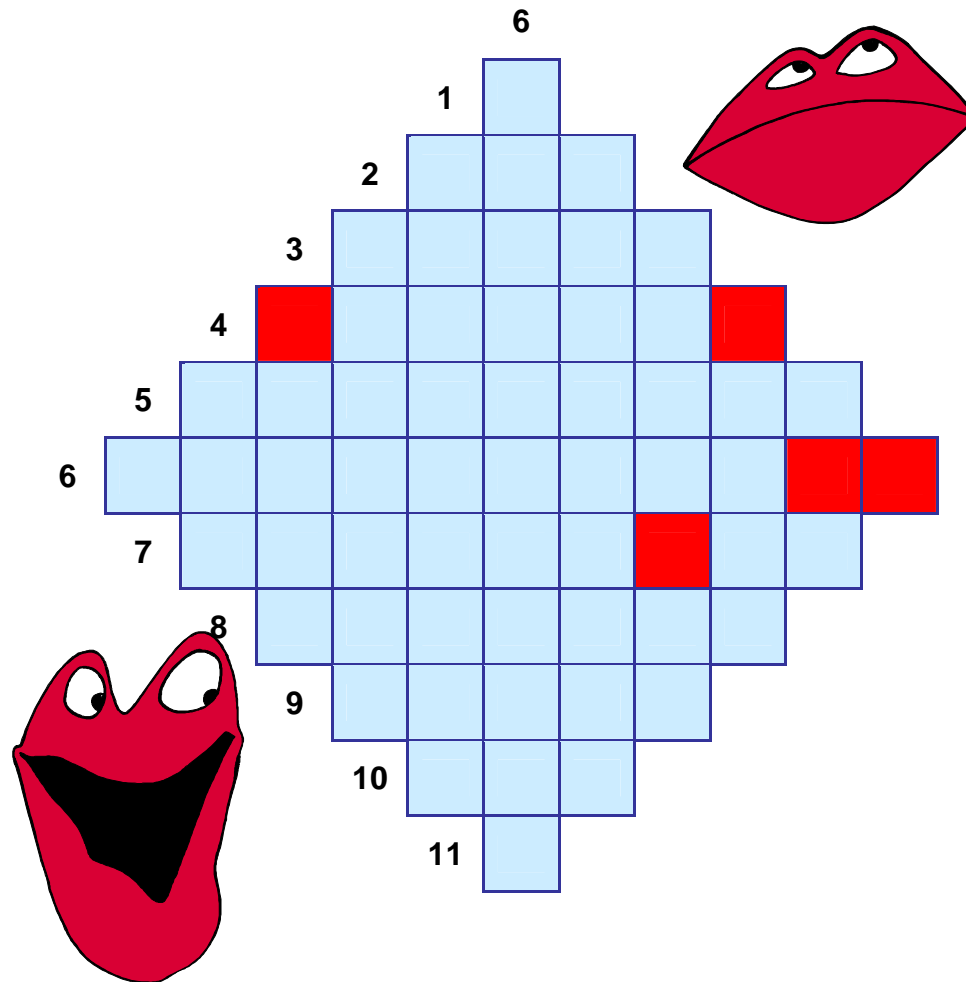
Este gráfico indica, en rosa, el crecimiento medio de las niñas de los 0 a los 19 años. En verde muestra el crecimiento de Alicia de los 0 a los 15 años.

Crecimiento de Alicia	Años	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Altura en cm.		50	76	92	100	108	116	123	133	142	150	155	160	164	167	170



FICHA DE LECTURA Nº 65

Crucigrama



OBSERVO Y CONTESTO:

VERTICALES:

6. Dueña de una propiedad

HORIZONTALES:

1. Letra número 19 del abecedario

2. Metal precioso utilizado en joyería

3. Saboreó, gustó, cató

4. Material con que se elaboran los libros

5. Mano contraria a la derecha

6. La mitad de cien

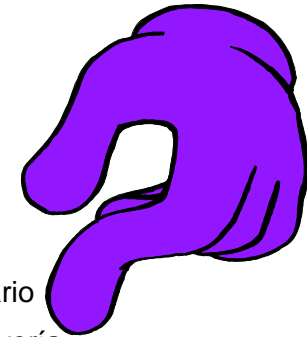
7. Vegetal que crece en la tierra. Negación

8. Animal con concha en espiral que vive en el campo

9. Divide con tijera

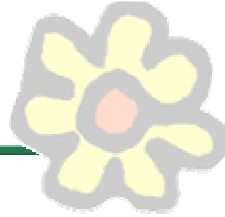
10. Período de tiempo que dura 24 horas

11. Primer vocal





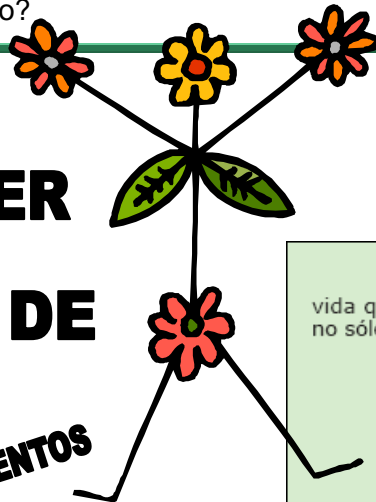
FICHA DE LECTURA Nº 66



OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Qué materiales nos hace falta para construir el acuascopio?
2. ¿Para qué nos puede servir el acuascopio?
3. ¿Qué diámetro debe tener el tubo de plástico?
4. ¿Dónde hay que colocar el disco de plástico transparente?
5. Cuando deterioramos el ambiente, ¿qué estamos destruyendo?

TALLER DE EXPERIMENTOS



Un Ecosistema Acuático

Por ejemplo puedes visitar un río, lo más fácil! una poza de agua en donde podrás observar la vida animal y vegetal subacuática. Si visitas un río debe ser de cauce lento para que el oleaje no perturbe tu investigación, para hacerlo debes crear un **acuascopio**.

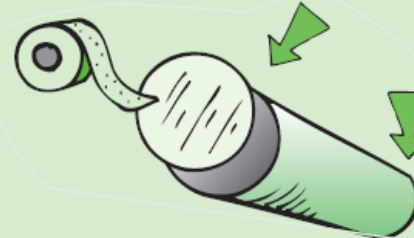
¿Cómo se hace un acuascopio?

1. Consigue un tubo de plástico para cañerías de 8 cm de diámetro, además un trozo de plástico transparente de unos 0.5 cm de espesor. Corta un círculo del tamaño de la dimensión interna del tubo.



2. Aplica un adhesivo para plástico al interior del tubo y también al borde del círculo, coloca la ventana (círculo) en posición.

3. Coloca una cinta adhesiva alrededor del exterior del tubo, dejando que sobresalga medio centímetro más allá del extremo del tubo. Pega esa parte de la cinta a la "ventana" para lograr un sello hermético.



4. En el otro extremo del tubo, en donde colocarás tus ojos, lima los bordes para darle suavidad, hazle un rebaje para acomodar la nariz ante el tubo. Ahora la parte final... arrodíllate al borde del agua e introdúcelo suavemente en ella, podrás observar la vida acuática.

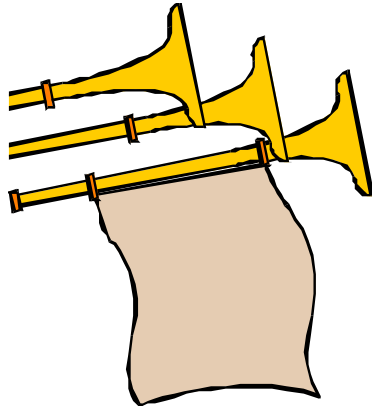
El acuascopio es un ejemplo entre muchos que puedes utilizar para observar la vida que hay en algunos ecosistemas, cuando deterioramos el ambiente en que vivimos no sólo dejamos feo el lugar sino que estamos destruyendo a las especies que allí habitan.



ACUASCOPIO



FICHA DE LECTURA Nº 67



OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿En la plaza de qué ciudad se celebró el festejo?
2. ¿Cuál es el calendario de las corridas?
3. ¿Qué día es la corrida de rejonos?
4. ¿A qué hora torea Manuel Díaz "El Cordobés"?
5. ¿Con qué motivo se celebran los festejos?
6. ¿Alberto Durán es novillero o torero?
7. ¿Qué concurso se realizará el día 1?



FICHA DE LECTURA Nº 68

EL DIÁBOLO

Es un juego fácil de hacer, pero difícil de dominar. Empieza por su construcción. Compra dos embudos de plástico del mismo tamaño. Corta las asas y los dos tubos inferiores, dejando un trocito de unos tres milímetros. Busca un taco de madera que puedas encajar en las bocas más pequeñas y con un poco de pegamento unta la parte interior de los embudos e introduce el taco. Una

vez seco, unta con pegamento una tira de neumático y apriétalo muy fuerte. Vas a necesitar dos aros de madera del mismo diámetro que la boca ancha del embudo y de un grosor de 1,5 centímetros aproximadamente para dar un poco de consistencia a esa zona. Ajusta los aros y pégalos a su alrededor. Sólo falta darle un poco de color con pintura plástica. Con este elemento, dos palos de 50 centímetros de largo y 1,5 centímetros de diámetro y un metro de cuerda flexible de algodón puedes iniciarte como malabarista.

OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Qué le tengo que cortar a los embudos?
2. ¿Con qué tengo que unir los embudos?
3. ¿Qué diámetro deben tener los aros de madera?
4. ¿Qué longitud deberán tener los palos?
5. ¿Cómo tiene que ser la cuerda? (Rodea lo correcto)
flexible – rígida – de lana – de algodón – de hilo
6. ¿Qué longitud debe tener la cuerda?





FICHA DE LECTURA Nº 69

Elaborado el martes, 20 noviembre 2007 Válido para el miércoles, 21 noviembre 2007 de 0 a 24 horas

OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Cómo estará el cielo en las Canarias?
2. En Andalucía, ¿tendremos calor o frío?
3. ¿Qué temperatura habrá en la frontera con Francia?
4. ¿Qué tiempo se espera que haga en el Norte?
5. En el centro de la Península Ibérica ¿estará el día soleado o nublado?
6. ¿Qué símbolo representa la tormenta?

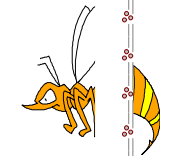
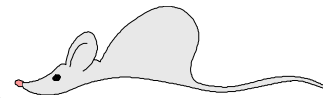
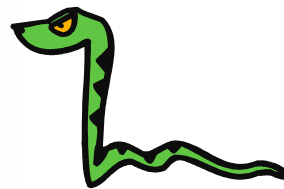
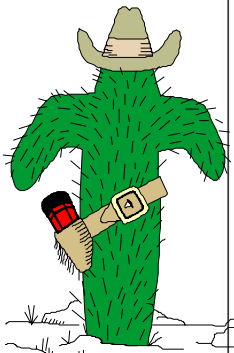


SIMBOLOS MAPA SIGNIFICATIVO

LEYENDA

Despejado	Nuboso	Muy Nuboso	Cubierto
Llovizna	Lluvia	Chubasco	Tormenta
Granizo	Nieve	Bruma	Niebla
Calima	Flojo	Moderado	Fuerte
Muy Fuerte	Rizada	Marejadilla	Marejada
Fuerte Marejada	Gruesa	Muy Gruesa	Arbolada
Montañosa	Mar de Fondo		
	Altura en m.		

C = Mucho calor
c = calor
T = Templado
f = frío
F = Mucho frío





FICHA DE LECTURA Nº 70

Elaborado el lunes, 25 febrero 2008 Válido para el martes, 26 febrero 2008 de 0 a 24 horas

SIMBOLOS MAPA SIGNIFICATIVO

LEYENDA

Despejado	Nuboso	Muy Nuboso	Cubierto
Llovizna	Lluvia	Chubasco	Tormenta
Granizo	Nieve	Bruma	Niebla
Calima	Flojo	Moderado	Fuerte
Muy Fuerte	Rizada	Marejadilla	Marejada
Fuerte Marejada	Gruesa	Muy Gruesa	Arbolada
Montañosa	Mar de Fondo	Altura en m.	



OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Qué tiempo hará en Sevilla?
2. ¿Cómo estará el mar en el Estrecho de Gibraltar?
3. ¿En qué provincias se prevee nuboso en ciertas zonas?
4. ¿En qué provincias se prevee que el día esté despejado?
5. ¿Dónde se prevee que el cielo esté muy nuboso?



FICHA DE LECTURA Nº 71

Índice analítico

A

Abedul, árbol de las betuláceas, 58, 59.
Abeto, árbol de las coníferas, 11, 58, 67, 68, 69.
Acacia, árbol de las leguminosas, 58.
Acónito, planta de las ranunculáceas, 51, 52.
Achicoria, planta de las compuestas, 28, 29, 35.
Agave, planta de las amarilidáceas, 57.
Agrios, frutos del grupo de las rutáceas, 15, 37.
Aguate, planta exótica de frutos parecidos a peras, 45.
Albaricoque, fruta de un árbol perteneciente a las rosáceas, 42.
Alcachofa, planta de las compuestas, 28.
Alcornoque, árbol de las cupulíferas, 31, 59, 63.
Alerce, planta de las coníferas, 70.
Algarroba-o, fruto y árbol pertenecientes a las leguminosas, 45.
Algas, grupo de plantas criptógamas, 5, 6, 8, 14, 49, 72, 76, 78, 85, 86-88.
Algodón, planta de las malváceas, 40, 41.
Aliso, árbol de las betuláceas, 5, 59.
Alnus rostaniana, tipo de aliso fósil, 5.
Aloe, planta de las liliáceas, 56.
Amanita caesarea, hongo comestible, 80.
Amanita muscaria, hongo venenoso, 81.
Amanita pantherina, hongo venenoso, 81.
Amanita phalloides, hongo venenoso, 81.
Amapola, planta de las papaveráceas, 16, 67.
Angiospermas, clase de plantas con gineceo completo, 18.
Apio, planta de las umbelíferas, 34, 35.
Arboles enanos, 60.
Arnica, planta de las compuestas, 28.
Arroz, planta de las gramináceas, 27.
Avena, planta de las gramináceas, 26.
Azolla, helecho acuático, 75.

B

Bacilos, bacterias, microbios, 90.
Bacterias, microbios, 18, 72, 89, 90.
Bambú, planta de las gramináceas, 10, 22, 60.
Basilico, planta de las labiadas, 30.
Beleño, planta medicinal de las solanáceas, 51, 52.
Belladona, planta de las solanáceas, 51, 52.
Berenjena, planta de las solanáceas, 34, 35.
Betónica, planta de las labiadas, 31.
Blastófaga, avispa, 44.
Boletus edulis, hongo, 80.

C

Cabrahigo, higuera silvestre, 44.
Cacahuete, planta de las leguminosas, 67.
Cacao, planta de las esterculiáceas, 47.
Cactáceas, familia de plantas fanerógamas, 56.
Café, planta de las rubiáceas, 46, 47, 85.
Calamites, plantas fósiles, 6.
Callipteris affinis, planta fósil, 5.
Canela, planta de las caneláceas, 53.
Caña de azúcar, planta de las gramináceas, 23.
Cáñamo, planta de las moráceas, 41.
Cardo, planta de las compuestas, 28.
Cassia o sen, planta de las leguminosas, 52.
Castaño, planta de las cupulíferas, 44, 59, 75.
Catleya, planta de las orquidáceas, 19.
Caulerpa, alga, 86.
Cebada, planta de las gramináceas, 26.
Cebolla, planta de las liliáceas, 34, 35.
Cedro del Líbano, árbol de las coníferas, 63.
Centeno, planta de las gramináceas, 26.
Cereales, grupo de gramináceas alimenticias, 24, 27.
Cereus, planta de las cactáceas, 56.
Cerezo-o, fruta y árbol de las rosáceas, 15, 43.
Chaetophora, alga verde, 86.
Chaulmoogra, aceite útil para curar la lepra, que se extrae de algunas plantas exóticas, 52.
Chondrus crispus, alga, 87.

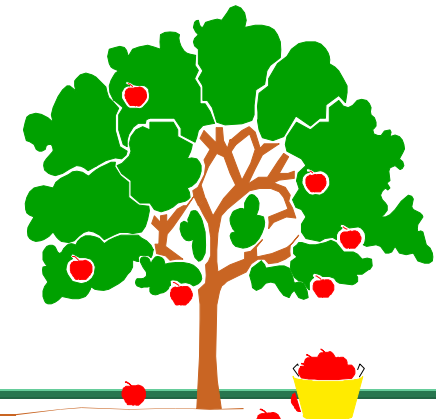
Ciclamino, planta de las primuláceas, 16.
Cladonia rangiferina, líquen, 78.
Cladoxilon scoparium, planta fósil, 6.
Col, hortaliza de la familia de las crucíferas, 34, 35.
Coliflor, hortaliza de la familia de las crucíferas, 34, 35.
Compuestas, familia de plantas fanerógamas, 28, 29.
Coníferas, familia de plantas fanerógamas, 18, 55, 58, 60, 67, 68, 69, 70, 71, 79.
Corcho, corteza del alcornoque, 54, 55.
Cornezuelo de centeno, hongo microscópico, 84, 85.
Criptógamas, plantas sin flores, óvulos ni semillas, 72, 73.
Crisantemo, planta de las compuestas, 29.
Crotoneurum commutatum, musgo, 76.
Cryptostroma corticale, hongo, 85.
Cyripedium, planta de las orquidáceas, 19.

D

Diatomeas, algas unicelulares, 88.
Diente de león, planta de las compuestas, 16.
Digital, planta medicinal de las escrofulariáceas, 50, 51.
Diónea, planta carnívora, 48.
Drosera, planta carnívora, 48.

E

Ebano, madera dura y negra que se extrae de algunas plantas de África y la India, 63.
Echinocactus, planta de las cactáceas, 56.
Endibia, planta de las compuestas, 28, 34, 35.
Esfagno, musgo, 77.
Espárrago, planta de las liliáceas, 35.
Espiego, planta de las labiadas, 31, 43, 65.
Eucalipto, árbol de las mirtáceas, 8, 71.
Euglena, alga, 88.
Evernia, líquen, 79.



OBSERVO Y CONTESTO:

Busquemos la información en el índice de los libros.

1. ¿En qué páginas nos hablan del Eucalipto?
2. ¿Cuántas clases de Amanita vienen en este índice?
3. ¿Qué es el Chaulmoogra?
4. Estoy buscando información sobre el corcho, ¿en qué páginas la encontraré?

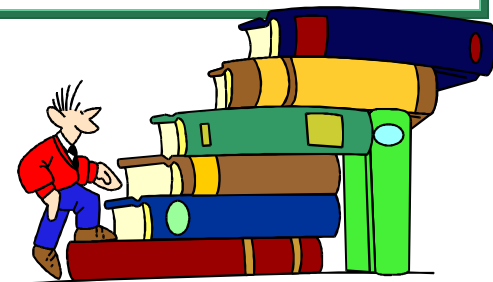




FICHA DE LECTURA Nº 72

OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿Cómo se llama la colección de libros?
2. ¿A partir de qué edad podemos leer "Mi hermana Clara y el charco"?
3. ¿Qué tamaño tienen los libros?
4. ¿Qué libros ha escrito Dimiter Inkiow?
5. ¿Es conveniente leer "Un colegio redondo de cristal" a los 6 años?
6. ¿Quién es el autor de: "BASTIÁN y la palabra mágica"?



COLECCION **La Torre y la Flor**



Estos son tus libros si has cumplido los 6 años:

Sacha, el pequeño elefante
Cha-Ca-Pun

Serie "Tu aventura"

A bordo de la lanzadera espacial
El misterio de las burbujas rosas
Misterio en el hotel de las montañas



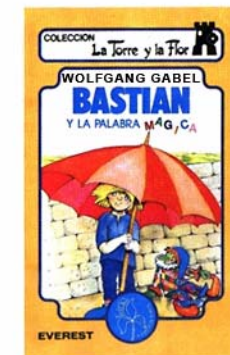
Serie "Mi hermana Clara y yo"

Mi hermana Clara y el tiburón
Mi hermana Clara y el charco
Mi hermana Clara y el Ángel de la Guarda
Mi hermana Clara y la cola del león
Mi hermana Clara y los fantasmas
Mi hermana Clara y su secreto
Mi hermana Clara y el muñeco de nieve
Mi hermana Clara y el dichoso dinero
Mi hermana Clara y la gran excursión
Mi hermana Clara y la cocina

Si has cumplido ya los 9 años puedes leer también:

La Flauta Mágica
Bastían y la palabra mágica
La Liebre Feliz y veintiséis cuentos más
Rie y aprende con los gigantes
Un colegio redondo de cristal

Volúmenes de 11 x 17 cm profusamente ilustrados a la pluma.





FICHA DE LECTURA Nº 74

cornisa. f. *Arq.* Coronamiento compuesto de molduras, o cuerpo voladizo con molduras, que sirve de remate a otro. || *Arq.* Parte superior del cornisamento de un pedestal, edificio o habitación. || Faja horizontal estrecha que corre al borde de un precipicio o acantilado.

cornisamento. m. *Arq.* Conjunto de molduras que coronan un edificio o un orden de arquitectura. Ordinariamente se compone de arquitrabe, friso y cornisa.

cornisamiento. m. *Arq.* **cornisamento.**

cornisón. m. **cornijón**

corniveleto, ta. adj. Dícese del toro o la vaca cuyos cuernos, por ser poco curvos, quedan altos y derechos.

cornizo. m. **cornejo.**

cornio. m. **cornejo.**

cornio² m. Nombre común a varios instrumentos músicos de la familia del oboe. || **inglés.** Oboe de mayor tamaño que el ordinario y de sonido más grave.

cornucopia. f. Cierta vaso de figura de cuerno, del que rebosan frutas y flores, con que en la antigüedad se significaba la abundancia. || Espejo de marco tallado y dorado, que suele tener en la parte inferior uno o más brazos para poner bujías cuya luz reverbera en el mismo espejo.

cornudilla. f. **pez martillo.**

cornúpeto. adj. poét. y *Numism.* Dícese del animal que está en actitud de acometer con los cuernos. || m. Animal dotado de cuernos y por antonom., el toro de lidia.

cornúpeto. m. Forma popular de **cornúpeto**, toro de lidia.

coro¹ m. Conjunto de personas reunidas para cantar, regocijarse, alabar o celebrar alguna cosa. || Conjunto de actores o actrices que, en los intervalos de los actos, explicaban con el canto su admiración, su te-

mor, su deseo u otros afectos, nacidos de lo que se había representado. Algunas veces hablaba también el coro en las mismas escenas por boca del corifeo. También hubo **coro** en las comedias, el cual daba reglas de moral acomodadas al lance representado. || Cada una de las partes de la tragedia antigua o moderna puestas en boca del conjunto de personas a que se da este mismo nombre. || Unión o conjunto de tres o cuatro voces, que son ordinariamente un primero y un segundo tiple, un contralto, un tenor y un bajo. || Conjunto de personas que en una ópera u otra función musical cantan simultáneamente una pieza concertada. || Esta misma pieza musical. || Composición poética que le sirve o puede servirle de letra. || Conjunto de personas, especialmente mujeres, que en revistas o espectáculos teatrales similares, cantan y bailan. || Conjunto de eclesiásticos, religiosos o religiosas, congregados en el templo para cantar o rezar los divinos oficios. || Rezo y canto de las horas canónicas, asistencia a ellas y tiempo que duran. || Cada una de las dos bandas, derecha e izquierda, en que se divide el **coro** para cantar alternadamente. || Paraje del templo, donde se junta el clero para cantar los oficios divinos. || Sitio o lugar de los conventos de monjas en que se reúnen para asistir a los oficios y demás prácticas devotas.

coro² m. **cauro**, viento noroeste. Es voz que solo se usa en poesía.

coro³ m. Medida de áridos entre los hebreos, que aproximadamente equivale a 6 fanegas o 33 decalitros.

coro⁴ (de). loc. adv. De memoria. Usase regularmente con los verbos *decir*, *saber* o *tomar*.

corocha¹ f. Vestidura antigua a manera de casaca, pero larga y hueca.

corocha² f. Zoo!. Gusano de color negro verdoso, de un centímetro escaso de largo, que vive sobre la vid y devora los pámpanos y los racimillos tiernos. Es la larva del escarabajuelo.

corografía. f. Descripción de un país, de una región o de una provincia.

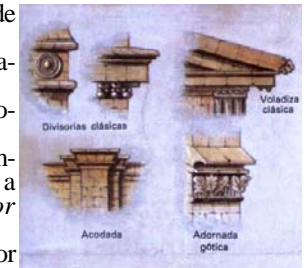
corográficamente. adv. m. Según las reglas de la corografía.

corográfico, ca. adj. Perteneciente a la corografía.

corógrafo. m. El que entiende o escribe de corografía.

coroideo, a. adj. Zoo!. Aplicase a ciertas membranas muy ricas en vasos y a lo perteneciente a ellas. *Membrana COROIDEA del ojo*; *humor COROIDEO*; *venas COROIDEAS*.

coroides. f. *Anat.* Membrana delgada, de color pardo más o menos oscuro, situada entre la esclerótica y la retina de los ojos de los vertebrados. Tiene una abertura posterior que da paso al nervio óptico, y otra más grande, en su parte anterior, cuyos bordes se continúan con unos repliegues que rodean la cara interna del iris.



OBSERVO Y CONTESTO:

1. ¿En esta página del diccionario encontramos información sobre el término **corola**?
2. ¿Cuántos significados tiene la palabra **cornisa**?
3. ¿Qué términos aparecen entre **corografía** y **coroideo**?
4. ¿Cuántas acepciones tiene la palabra **corocha**?
5. ¿Qué significa el término **corógrafo**?



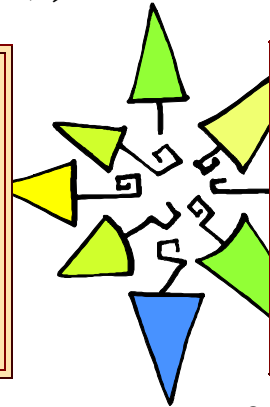
FICHA DE LECTURA Nº 75

OBSERVO Y CONTESTO:

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

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

co	sp	mb	rz	kl
tr	mñ	hd	sp	uo
fj	wd	ai	td	wd
ab	sp	rz	mb	fj
xv	ol	wd	ol	sp



1. ¿Qué letra se repite dos veces?

2. Hay un número que no se repite.
¿Cuál es?

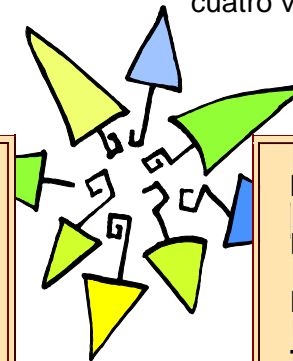
3. Un grupo de letras está repetido
cuatro veces. ¿Cuál es?

mt	cb	pc	xñ	ad
lx	sn	xñ	uh	eg
eg	ir	ad	mt	vs
vs	pc	eo	cb	sn
td	uh	td	eo	ir

4. Hay un grupo de letras que no se
repite. ¿Cuál es?

nt	ao	bc	mn	hr
sp	hr	kh	pb	xy
mn	ue	ño	nt	jr
ls	nt	wt	sp	ao
zd	mb	uf	wt	cg

5. Un grupo de letras está repetido tres
veces. ¿Cuál es?



IN	SAL	BRU	MO	BA
FA	BA	TI	PLA	FA
ER	TRI	SU	TI	BRU
TRI	BRA	MO	ER	SAL
BRA	SU	TRI	BRA	IN

6. Una sílaba aparece una sola vez.
¿Cuál es?
