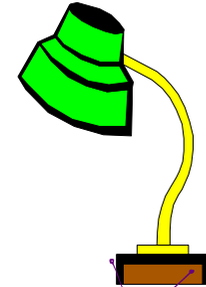
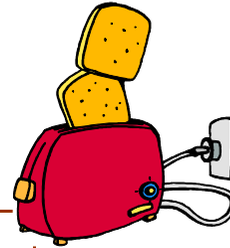




FICHA DE LECTURA Nº 55

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



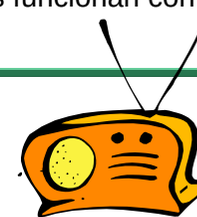
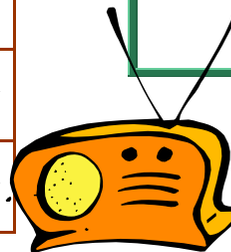
OBSERVO Y CONTESTO:

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

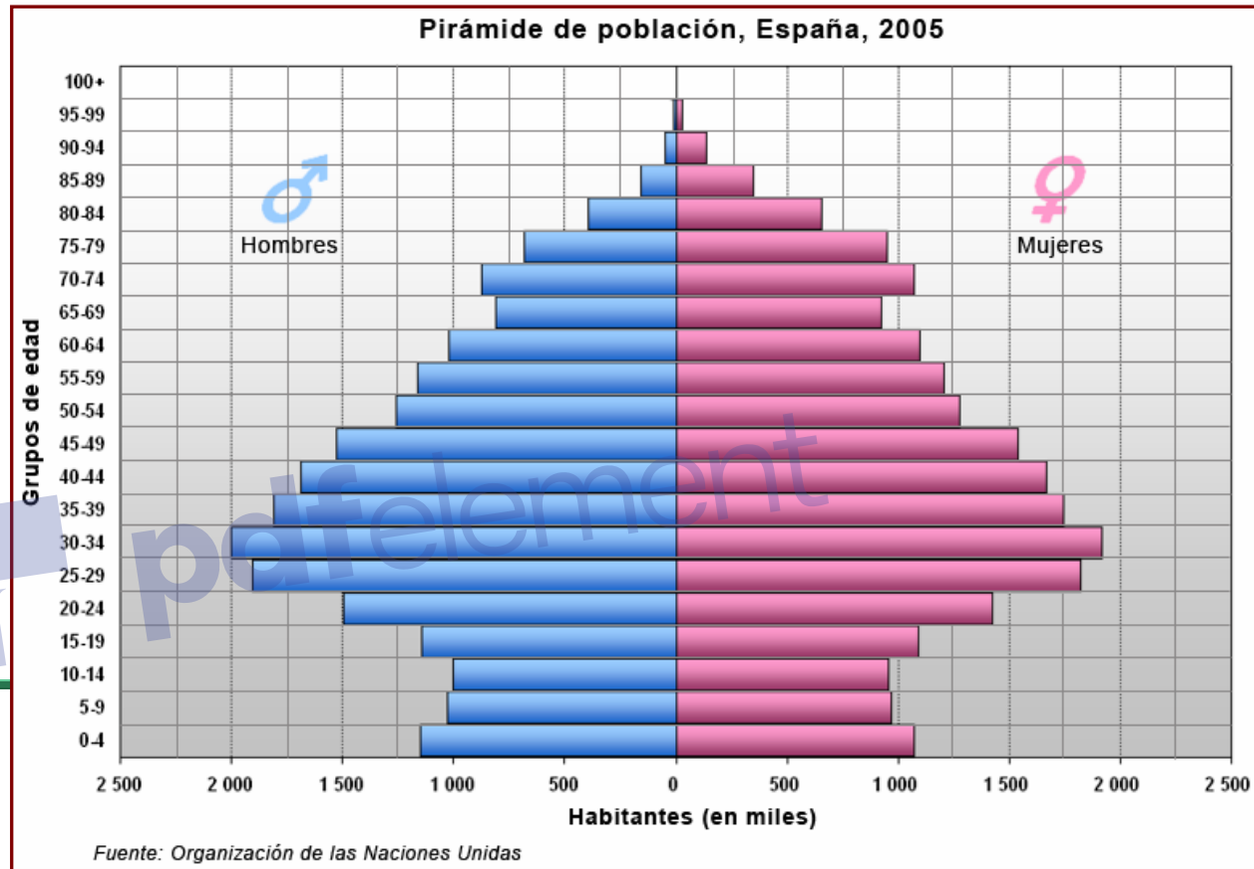
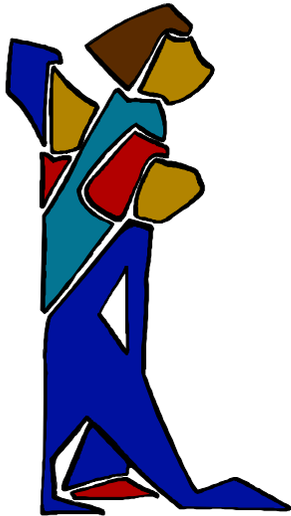
OBSERVO Y CONTESTO:

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 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?

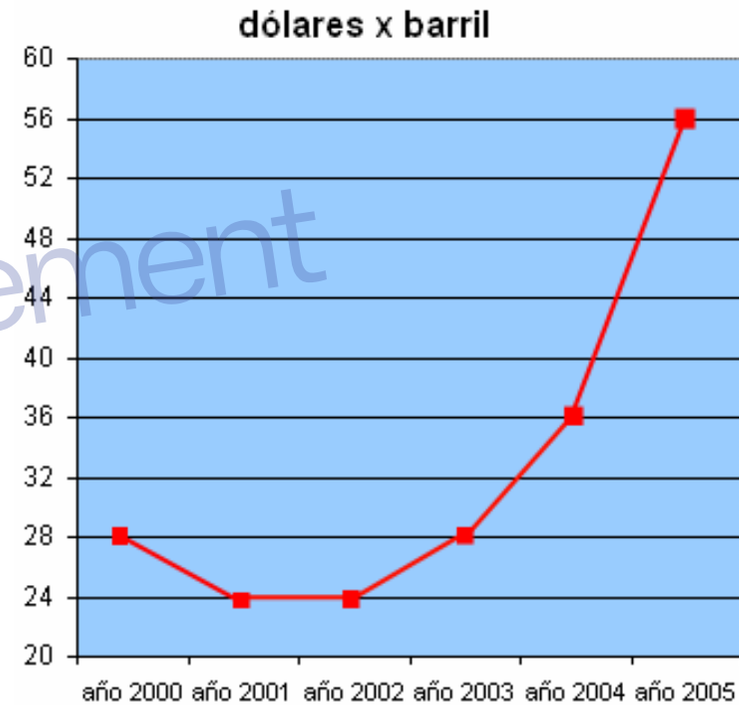


FICHA DE LECTURA Nº 61



OBSERVO Y CONTESTO:

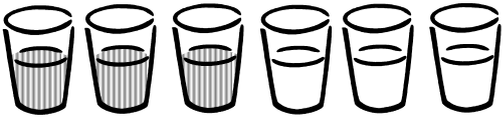
1. ¿Cuántos dólares costaba el barril de petróleo en el año 2002?
2. ¿Y en el año 2005?
3. ¿Cuántos dólares subió entre el año 2001 y el 2004?



EJERCICIOS DE APLICACIÓN

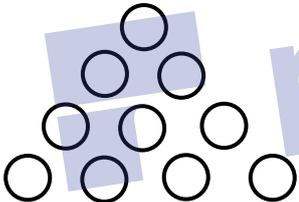
1. Si : $2 = 1$
¿Cuánto es $2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$?
a) 12 b) 6 c) 3
d) 4 e) 1

2. En el gráfico se muestran 3 vasos con agua. Para lograr que el vaso con agua y el vaso vacío se encuentren alternados. ¿Cuántos vasos como mínimo deberá mover?



 a) 1 b) 2 c) 3
d) 4 e) 5

3. En el triángulo formado con monedas. ¿Cuántas monedas se deberá mover como mínimo para que el triángulo este orientado hacia abajo?



 a) 1 b) 2 c) 3
d) 4 e) 5

4. Un fumador puede formar con 3 colillas de cigarrillos un cigarrillo. ¿Cuántos cigarrillos podrá fumar con 15 colillas?
a) 5 b) 6 c) 7
d) 8 e) 9

5. Si el lunes es el martes del miércoles, el jueves es el viernes del sábado. ¿Qué día es el domingo del lunes?
a) Domingo b) Miércoles c) Viernes
d) Sábado e) Jueves

6. Si el anteayer del mañana de pasado mañana es viernes. ¿Qué día fue ayer?
a) Lunes b) Martes c) Miércoles
d) Jueves e) Viernes

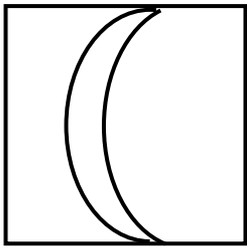
7. Siendo lunes el mañana del día anterior al pasado mañana de ayer. ¿Qué día será el ayer de pasado mañana?
a) Martes b) Miércoles c) Jueves
d) Lunes e) Viernes

8. ¿Quién es la única hija del suegro de mi papá?
a) Mi tía b) Mi hermana c) Mi madre
d) Mi cuñada e) Mi abuela

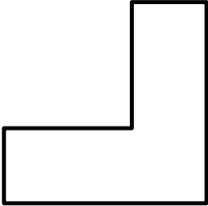
9. En una reunión se encuentran 2 padres, 2 hijos y 1 nieto. ¿Cuántas personas como mínimo se encuentran en dicha reunión?
a) 5 b) 4 c) 3
d) 2 e) 1

10. Orlando mira un retrato diciendo : "No tengo hermanos ni hermanas y sin embargo el padre de este hombre es hijo de mi padre". ¿De Quién es el retrato?
a) De Orlando
b) Del padre de Orlando
c) Del hijo de Orlando
d) Del Abuelo de Orlando
e) Del sobrino de Orlando

11. ¿Cuántas rectas serán necesarias trazar para tener 6 regiones en la luna?
a) 1
b) 2
c) 3
d) 4
e) 5



12. Dividir la figura en 4 partes que tengan la misma forma y tamaño.



13. Un caracol sube por una escalera de 65 escalones, pero cada día por cada 5 escalones que sube baja 2. ¿Cuántos días tardará en subir la escalera?

- a) 22 b) 21 c) 20
d) 19 e) 18

14. Tres caníbales y 3 misioneros se encuentran en la orilla de un río y desean cruzar a la otra orilla, para lo cual tienen un bote, en donde pueden ir 2 personas, sabiendo que 2 o 3 caníbales no pueden quedarse con un misionero por que se lo comen. ¿Cuántos viajes como mínimo, serán necesarios para que pasen los 6 intactos?

- a) 10 b) 11 c) 12
d) 13 e) 14

15. En un pueblo se celebra un juicio en el que hay 3 acusados, de los cuales uno es culpable y siempre miente y los otros dicen la verdad además uno de ellos es extranjero y no sabe el idioma del pueblo, por lo que el juez decide tomar como interpretes a los otros dos acusados. El juez le pregunta al extranjero: "Es usted culpable". El extranjero responde en su idioma. Luego pregunta a los interpretes que fue lo que dijo. El segundo acusado responde que no, el tercer acusado responde que ha dicho que sí. ¿Quién es el culpable?

- a) El primero d) nadie
b) El segundo e) no se puede
c) El tercero saber

TAREA DOMICILIARIA

1. Calcular "A", si $6 = 3$

$$A = \frac{6+6+6+6+6}{6+6+6+6}$$

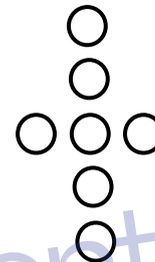
- a) $\frac{5}{4}$ b) 5 c) 10
d) 1 e) 0

2. En el gráfico se muestran 4 vasos con gaseosa. Para lograr que el vaso con gaseosa y el vaso vacío se encuentren alternados. ¿Cuántos vasos como mínimo se deberá mover?



- a) 1 b) 2 c) 3
d) 4 e) 5

3. Con 7 monedas se forma la cruz mostrada en el gráfico. Cambiar la posición la menor cantidad de monedas para obtener una cruz con el mismo número de monedas en la columna y fila.



- a) 1
b) 2
c) 3
d) 4
e) 5

4. si con 6 tapas de gaseosa se puede pedir una gaseosa y Anita reúne 51 tapas. Hallar el máximo de gaseosas que puede tomar.

- a) 9 b) 10 c) 11
d) 8 e) 7

5. ¿Cuál es el día que está antes del domingo en la forma que está después del miércoles.

- a) Lunes b) Martes c) Jueves
d) Viernes e) Sábado

6. Siendo miércoles el pasado mañana de hoy. ¿Qué día será el mañana de pasado mañana?

- a) Lunes b) Martes c) Miércoles
d) Jueves e) Viernes

7. Siendo martes el ayer del día anterior, al pasado mañana de ayer. ¿Qué día será el anteayer de pasado mañana?

- a) Lunes b) Martes c) Miércoles
d) Jueves e) Viernes

8. El tío del hijo de la única hermana de mi padre. ¿Qué parentesco tiene conmigo?

- a) Es mi tío
- b) Es mi padre
- c) Es mi abuelo
- d) Es mi hermano
- e) Es mi cuñado.

9. Los esposos Pérez tienen 7 hijos y cada hijo tiene 2 hermanos. ¿Cuántas personas como mínimo hay en la familia Pérez?

- a) 16
- b) 14
- c) 10
- d) 11
- e) 9

10. Dos señoritas nacieron el mismo día del mismo mes y del mismo año, tienen los mismos padres y sin embargo no son gemelas ni mellizas. ¿Cómo se explica esto?

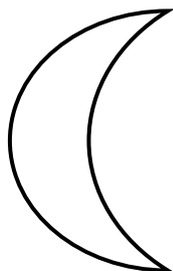
- a) Es absurdo el problema.
- b) Falta mayor información
- c) Las 2 señoritas no tienen ningún parentesco.
- d) Son trillizos
- e) Son hermanastras

11. Teresa quiere compartir la torta que preparó con sus 7 amigos. ¿Cuántos cortes se debe realizar como mínimo?

- a) 7
- b) 6
- c) 5
- d) 4
- e) 3

12. ¿Cuántas rectas se debe realizar como mínimo para tener 8 regiones.

- a) 8
- b) 5
- c) 4
- d) 2
- e) 1



13. Una hormiga sube durante el día 5m. de una torre y resbala durante las tardes 3m. ¿Cuántos días demorará en llegar a la cúspide de la torre si tiene 145 m. de altura?

- a) 69
- b) 70
- c) 71
- d) 72
- e) 73

14. Tres "Luchadores de Zumo". Deben cruzar un río y no saben nadar, dos hindú, practicantes de yoga, que poseen un bote, están dispuestos a ayudarlos, pero el bote es tan liviano, que no soporta el peso de un zumo y un hindú. Solamente soporta el peso de un zumo o de los 2 hindús. ¿Cuán es el mínimo de viajes que hacen para pasar de una orilla a otra?

- a) 11
- b) 10
- c) 9
- d) 8
- e) 7

15. De Aldo, Daniel y Edwin se sabe que dos de ellos fuman y siempre mienten, mientras que el otro no fuma y siempre dice la verdad.

Si Aldo dijo : "Daniel no fuma" entonces:

- a) Aldo dice la verdad
- b) Edwin no fuma
- c) Daniel no fuma
- d) Edwin y Daniel dicen la verdad
- e) Aldo y Edwin mienten