

Lectura 34

Cohousing senior: otro modo de vivir la vejez

Cada vez son más los mayores que ven en el cohousing una alternativa a ...
residir en un geriátrico la última etapa de la vida. La pandemia ha puesto ...
de relieve las muchas carencias de este modelo. No sería justo decir que ...
todos los centros son iguales; como en cualquier regla, hay siempre ...
excepciones ...

El cohousing senior no es la única vía para vivir una vejez con mayor ...
calidad de vida. Sin embargo, muchos mayores lo consideran más que ...
aceptable. Y es que la atención se centra en las personas hasta el fin de ...
sus días, porque lo que define al proyecto es la autogestión. ...

Se trata de un estilo de vida cuyas características nacen de la puesta en ...
común de quienes integran el núcleo de convivencia. Ellos son los que ...
diseñan cómo y donde vivir con otros. Pues de eso se trata: de convivir; ...
aunque no con quien fije el azar, sino con quien se elige. ...

En realidad, se envejece junto a personas con las que se tiene en común ...
un manojito de objetivos previos. Entre otros, el de evitar la soledad. ¿Y ...
cómo se hace? Pues a través del esfuerzo y la cooperación que implica ...
sacar adelante una idea cuya materialización no es nada fácil. ...

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas ...
veces aparece la letra r (erre) en cada línea y súmelas. ...

1. Sustituya cada signo por el número indicado y realice las operaciones de cada fila.

$\leftarrow = 2$ $\Uparrow = 4$ $\Rightarrow = 6$ $\Downarrow = 8$ $\leftrightarrow = 10$

$\Uparrow + 9 + \Rightarrow + 7 + \Downarrow + 5 + \leftarrow + 3 + \leftrightarrow = \underline{\hspace{1cm}}$

$3 + \leftarrow + 5 + \leftrightarrow + 7 + \Rightarrow + 9 + 11 + 1 = \underline{\hspace{1cm}}$

$\leftarrow + 7 + \Rightarrow + \Uparrow + 5 + \Downarrow + \Uparrow + 12 + \leftarrow = \underline{\hspace{1cm}}$

$5 + \Downarrow + 3 + 1 + \Rightarrow + \Uparrow + 7 + \leftarrow + 9 = \underline{\hspace{1cm}}$

2. Descubra el nombre de tres animales agregando, una sola vez, las letras del cuadro a las escritas a su izquierda.

R O C A N M E R I N O C A C E R G U L L O
O N T E

3. Coloree los cuadros indicados para encontrar una cifra. _____

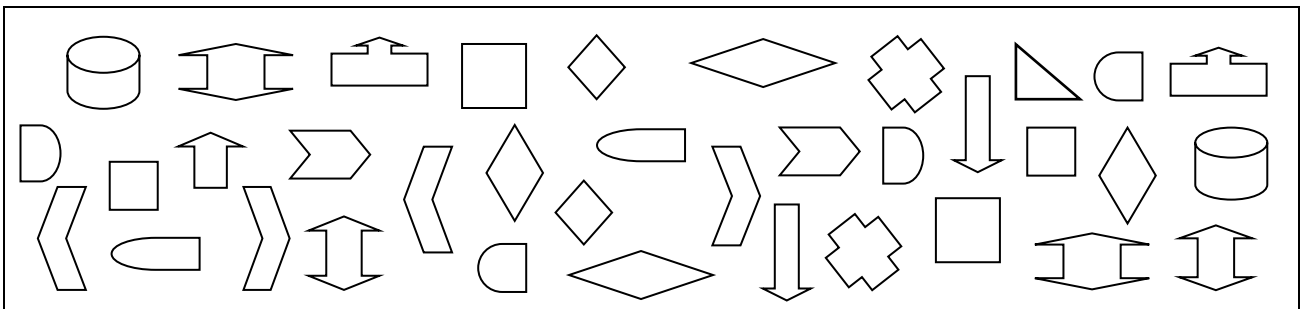
1 2 3 5 6 7 9 10 11 13 14 15 18 22 24
 26 28 31 32 33 35 36 37 39 40 41 43 44
 45 48 52 56 60 61 62 63 65 66 67 71 73 74 75

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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75

4. Ordene correctamente las letras para leer una frase.

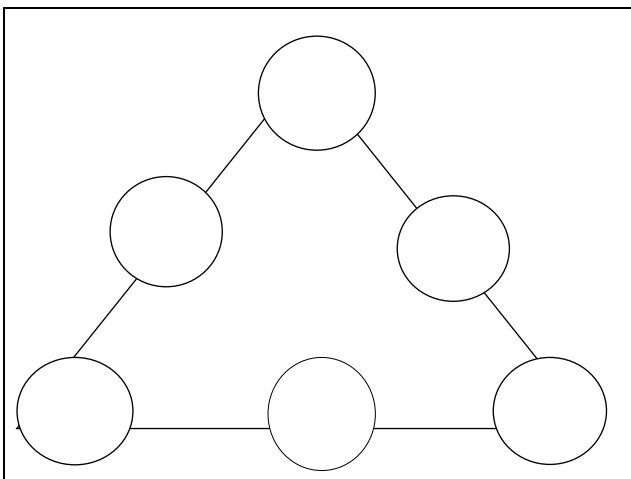
RUCEDREA QUE MCAHUS VCEES ES
MJOER OVDLAIR LO QUE UNO SNEITE
Y RCDREOAR LO QUE NUO VALE.

5. Coloree las figuras que no se repiten.



6. Coloque los números inferiores de modo que todos los lados del triángulo sumen 20. (Hay más de una solución)

1, 3, 7, 8, 9 y 10.



7. Ponga una X junto a las cifras mayores de 10 y menores de 30, una Y junto a las mayores de 40 y menores de 60 y anote cuántas hay de cada clase. ___ X, ___ Y.

43	11	26	55	14
45	49	51	13	58
15	52	28	44	27
42	29	59	25	41
12	46	16	47	24

8. Complete los cuadros vacíos siguiendo la secuencia establecida en cada fila (de izquierda a derecha).

9. Una el número y la letra de dos palabras distintas, de modo que tengan significado y escriba ambas a la derecha.

1.- sopa	D.- oxigenada	1_ _____
E.- fugaz	2.- llave	2_ _____
5.- ojo	B.- boba	3_ _____
F.- espada	8.- gas	4_ _____
6.- última	G.- inglesa	5_ _____
H.- metano	3.- estrella	6_ _____
7.- agua	A.- vago	7_ _____
C.- cena	4.- pez	8_ _____

10. ¿Cuál es el resultado de sumar todos los números que contienen un cero? _____

1035	1234	6783	7654	4327	2980	9643	4785	1106
2386	3865	1794	1270	8532	9521	6547	9842	3854
7649	2387	5438	6953	5891	5432	3609	1548	2953