

Lectura 27

Viviendas compartidas en la vejez

Las viviendas compartidas son un modelo de vida alternativo a las residencias de mayores muy extendido en algunos países. En inglés se denomina *cohousing senior* y en los últimos años es una tendencia en alza en España.

Las personas que ahora llegan a la edad de jubilación son muy distintas a las de épocas pasadas. Y es que en el siglo XXI se envejece en unas circunstancias más propicias. El nivel de salud es mayor y las condiciones socioeconómicas han mejorado. Se trata de una evolución que no es sino el reflejo del intenso cambio social de las últimas décadas.

En la actualidad, las personas mayores son más activas y dinámicas y se fuerzan por adaptar el entorno a sus deseos. En este sentido, vivir con otros, amigos y conocidos, es un cambio de calado en cuanto al modo de entender la vejez.

Se practica en una comunidad donde se comparten zonas y servicios, sin perder por ello la intimidad del hogar. Es un proyecto que precisa la cooperación de la administración pública. Y, hoy por hoy, no se da al 100%. Es de esperar un pronto giro que lo apoye y no empañe su logro.

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

1. Siga las instrucciones y anote los resultados.

Sume los dígitos de cada fila (si puede, hágalo de memoria).

Multiplique por 6 el resultado par y por 7 el resultado impar.

Reste la cantidad menor de la mayor y divídala entre 3.

$$6 + 8 + 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 20 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 = \underline{\hspace{2cm}}$$

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

2. Escriba palabras de 5 letras que comiencen por H y acaben en O, como hielo.

<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>
<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>	<hr/>

3. Descubra en cada línea dos cantidades cuya resta o suma sea la reflejada a la derecha; subráyelas y coloque el signo correspondiente en su lugar.

9	8	7	6	5	1	2	3	5	=	1	0	0	0	0	0
8	7	6	5	4	7	6	5	4	=	8	0	0	0	0	0
5	3	0	8	7	6	9	1	3	=	6	0	0	0	0	0
3	2	1	0	9	2	8	9	1	=	3	5	0	0	0	0
2	3	4	5	6	1	4	5	6	=	2	2	0	0	0	0
1	3	2	0	7	9	8	7	4	=	3	3	3	3	3	3
6	7	8	9	2	3	4	5	6	=	4	4	4	4	4	4

4. Sustituya cada número por la letra correspondiente y descubra una frase y el nombre de su autor.

1 E	2 A	3 O	4 S	5 I	6 M														
	7 L		8 T		9 U		10 H		11 P		12 R								
13 D		14 C		15 Q		16 K		17 N		18 G									
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	5	1	6	11	12	1		1	4	1	7		6	3	6	1	17	8	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	11	12	3	11	5	2	13	3		11	2	12	2		10	2	14	1	12
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	7	3		15	9	1		1	4		14	3	12	12	1	14	8	3	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	2	12	8	5	17			7	9	8	10	1	12		16	5	17	18	

5. Descubra los números que continúan la serie. _____

57	53	49	45	41	37	33	29	25	—	—
----	----	----	----	----	----	----	----	----	---	---

6. Trabaje con lápiz y goma, por si acaso se equivoca.

Una cada número con su pareja por medio de una línea horizontal y otra vertical teniendo en cuenta que en ningún momento se han de cruzar entre sí.

6				3
9	1	3		
			6	
9				1

7. Subraye en cada fila la palabra que no se relaciona con las demás e indique el grupo o categoría a la que pertenecen las restantes.

<u>CATEGORÍA</u>					
_____	Pantalla	Calcetín	Teclado	Enchufe	Ratón
_____	Verde	Azul	Negro	Suave	Blanco
_____	Libros	Lectores	Carnets	Estanterías	Camisa
_____	Número	Plumas	Picos	Alas	Nido
_____	Lunes	Martes	Marzo	Jueves	Viernes
_____	Jabón	Toalla	Agua	Harina	Ducha
_____	Pendientes	Collar	Sortija	Pulsera	Niño
_____	Tres en raya	Cocina	Baraja	Parchís	Ajedrez
_____	Caramelo	Antorcha	Lámpara	Bombilla	Electricidad
_____	Lápiz	Papel	Clavos	Cuaderno	Tinta

8. Conteste las siguientes preguntas.

¿Cuántos ojos de peces se ven? _____ ¿Cuántos tipos de algas hay? _____
 ¿Cuántas medusas? _____ ¿Cuántas burbujas? _____ ¿Cuántos cangrejos? _____
 ¿Cuántos peces miran a la derecha? _____ ¿Cuántos a la izquierda? _____