

Lectura 27 s

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.

$$6 + 8 + 10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 20 = \underline{104 \times 6 = 624}$$

$$3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 + 19 = \underline{99 \times 7 = 693}$$

$$\underline{693 - 624 = 69}; \quad \underline{69 : 3 = 23.}$$

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

Hecho

Hinco

Hojeo

Hondo

Huevo

Huido

Hablo

Helio

Hueso

Horno

Hueco

Himno

Hurto

Harto

Hongo

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

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

8. Conteste las siguientes preguntas.

¿Cuántos ojos de peces se ven? 24 ¿Cuántos tipos de algas hay? 2
 ¿Cuántas medusas? 3 ¿Cuántas burbujas? 15 ¿Cuántos cangrejos? 1
 ¿Cuántos peces miran a la derecha? 12 ¿Cuántos a la izquierda? 12

