

Lectura 21

Envejecer en el medio rural

Envejecer en el medio rural con calidad de vida es posible. Hacen falta ...
recursos, eso sí; si bien no son tantos como en principio parece. Y es que ...
individuo y sociedad son interdependientes y no dos elementos sin ...
conexión. ...

La baja densidad de población pone en riesgo la calidad de vida, pues a ...
la vulnerabilidad que causa el paso de los años se suma la dificultad de ...
acceso a los servicios más básicos. Y eso va en contra de la autonomía de ...
la persona, que es uno de sus pilares. ...

En España un millón y medio de personas vive en pueblos muy ...
pequeños. Son muchos los mayores que eligen seguir viviendo en su ...
hogar. Por fortuna, no caen en el olvido. El ejemplo lo muestra la ...
experiencia de una asociación cuyo nombre es CODINSE, que les presta ...
ayuda en un grupo de pueblos. Y el telediario de RTVE se hizo eco de ...
ello. ...

La empresa ofrece variados servicios a los mayores mediante un copago; ...
entre otros, talleres de memoria. Y fue muy agradable comprobar que el ...
material que utilizan en las clases es el mismo que usted está utilizando ...
ahora. ...

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

1. Complete los números que faltan en las operaciones.

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td>-</td></tr> <tr><td colspan="10"><hr/></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td><td>9</td><td>4</td><td>5</td><td>0</td></tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td>-</td></tr> <tr><td colspan="10"><hr/></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>7</td><td>1</td><td>5</td><td>6</td><td>0</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0									x	-	<hr/>										-	-	-	-	-	3	9	4	5	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0									x	-	<hr/>										-	-	-	-	-	7	1	5	6	0	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td>-</td></tr> <tr><td colspan="10"><hr/></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>8</td><td>0</td></tr> </table> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>x</td><td>-</td></tr> <tr><td colspan="10"><hr/></td></tr> <tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>0</td><td>7</td><td>3</td><td>4</td><td>0</td></tr> </table>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0									x	-	<hr/>										-	-	-	-	-	3	5	7	8	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0									x	-	<hr/>										-	-	-	-	-	0	7	3	4	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																																																																																																																																																								
								x	-																																																																																																																																																								
<hr/>																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	3	9	4	5	0																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																																																																																																																																																								
								x	-																																																																																																																																																								
<hr/>																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	7	1	5	6	0																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																																																																																																																																																								
								x	-																																																																																																																																																								
<hr/>																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	3	5	7	8	0																																																																																																																																																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	0																																																																																																																																																								
								x	-																																																																																																																																																								
<hr/>																																																																																																																																																																	
-	-	-	-	-	0	7	3	4	0																																																																																																																																																								

2. Señale en el cuadro izquierdo los números o letras diferentes a las escritas en el cuadro derecho.

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>P</td><td>L</td><td>M</td><td>Ñ</td><td>O</td><td>8</td><td>I</td><td>J</td><td>N</td></tr> <tr><td>N</td><td>K</td><td>L</td><td>U</td><td>8</td><td>J</td><td>B</td><td>H</td><td>7</td></tr> <tr><td>X</td><td>4</td><td>Y</td><td>R</td><td>D</td><td>X</td><td>S</td><td>E</td><td>W</td></tr> <tr><td>G</td><td>X</td><td>6</td><td>T</td><td>F</td><td>C</td><td>5</td><td>B</td><td>D</td></tr> <tr><td>Q</td><td>A</td><td>Z</td><td>3</td><td>1</td><td>N</td><td>H</td><td>V</td><td>L</td></tr> <tr><td>T</td><td>F</td><td>V</td><td>U</td><td>3</td><td>V</td><td>C</td><td>O</td><td>E</td></tr> <tr><td>8</td><td>K</td><td>M</td><td>N</td><td>7</td><td>M</td><td>U</td><td>R</td><td>C</td></tr> <tr><td>M</td><td>N</td><td>B</td><td>V</td><td>C</td><td>2</td><td>X</td><td>Z</td><td>9</td></tr> </table>	P	L	M	Ñ	O	8	I	J	N	N	K	L	U	8	J	B	H	7	X	4	Y	R	D	X	S	E	W	G	X	6	T	F	C	5	B	D	Q	A	Z	3	1	N	H	V	L	T	F	V	U	3	V	C	O	E	8	K	M	N	7	M	U	R	C	M	N	B	V	C	2	X	Z	9	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>P</td><td>L</td><td>M</td><td>Ñ</td><td>O</td><td>9</td><td>I</td><td>J</td><td>N</td></tr> <tr><td>N</td><td>K</td><td>I</td><td>U</td><td>8</td><td>J</td><td>B</td><td>H</td><td>7</td></tr> <tr><td>X</td><td>4</td><td>Y</td><td>R</td><td>D</td><td>X</td><td>S</td><td>E</td><td>W</td></tr> <tr><td>G</td><td>V</td><td>6</td><td>T</td><td>F</td><td>C</td><td>5</td><td>R</td><td>D</td></tr> <tr><td>Q</td><td>A</td><td>Z</td><td>2</td><td>1</td><td>N</td><td>H</td><td>V</td><td>L</td></tr> <tr><td>T</td><td>F</td><td>V</td><td>U</td><td>3</td><td>V</td><td>C</td><td>D</td><td>E</td></tr> <tr><td>P</td><td>K</td><td>M</td><td>N</td><td>7</td><td>H</td><td>U</td><td>R</td><td>C</td></tr> <tr><td>M</td><td>N</td><td>B</td><td>V</td><td>C</td><td>2</td><td>X</td><td>Z</td><td>8</td></tr> </table>	P	L	M	Ñ	O	9	I	J	N	N	K	I	U	8	J	B	H	7	X	4	Y	R	D	X	S	E	W	G	V	6	T	F	C	5	R	D	Q	A	Z	2	1	N	H	V	L	T	F	V	U	3	V	C	D	E	P	K	M	N	7	H	U	R	C	M	N	B	V	C	2	X	Z	8
P	L	M	Ñ	O	8	I	J	N																																																																																																																																									
N	K	L	U	8	J	B	H	7																																																																																																																																									
X	4	Y	R	D	X	S	E	W																																																																																																																																									
G	X	6	T	F	C	5	B	D																																																																																																																																									
Q	A	Z	3	1	N	H	V	L																																																																																																																																									
T	F	V	U	3	V	C	O	E																																																																																																																																									
8	K	M	N	7	M	U	R	C																																																																																																																																									
M	N	B	V	C	2	X	Z	9																																																																																																																																									
P	L	M	Ñ	O	9	I	J	N																																																																																																																																									
N	K	I	U	8	J	B	H	7																																																																																																																																									
X	4	Y	R	D	X	S	E	W																																																																																																																																									
G	V	6	T	F	C	5	R	D																																																																																																																																									
Q	A	Z	2	1	N	H	V	L																																																																																																																																									
T	F	V	U	3	V	C	D	E																																																																																																																																									
P	K	M	N	7	H	U	R	C																																																																																																																																									
M	N	B	V	C	2	X	Z	8																																																																																																																																									

3. Solo dos cuadros son idénticos, aunque las figuras han girado su posición. Señale cuáles son.

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>↑</td><td>☰</td><td>■</td></tr> <tr><td>⌘</td><td>☸</td><td>☰</td></tr> <tr><td>☰</td><td>☱</td><td>☒</td></tr> </table>	↑	☰	■	⌘	☸	☰	☰	☱	☒	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>↑</td><td>○</td><td>☰</td></tr> <tr><td>⌘</td><td>☐</td><td>☰</td></tr> <tr><td>☸</td><td>☶</td><td>↘</td></tr> </table>	↑	○	☰	⌘	☐	☰	☸	☶	↘	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>☰</td><td>☰</td><td>☐</td></tr> <tr><td>⌘</td><td>☐</td><td>☸</td></tr> <tr><td>☶</td><td>↵</td><td>☒</td></tr> </table>	☰	☰	☐	⌘	☐	☸	☶	↵	☒	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>↵</td><td>○</td><td>☰</td></tr> <tr><td>⌘</td><td>☐</td><td>☰</td></tr> <tr><td>☸</td><td>☱</td><td>↘</td></tr> </table>	↵	○	☰	⌘	☐	☰	☸	☱	↘
↑	☰	■																																					
⌘	☸	☰																																					
☰	☱	☒																																					
↑	○	☰																																					
⌘	☐	☰																																					
☸	☶	↘																																					
☰	☰	☐																																					
⌘	☐	☸																																					
☶	↵	☒																																					
↵	○	☰																																					
⌘	☐	☰																																					
☸	☱	↘																																					

4. Escriba ordenada cada una de las frases inferiores.

primavera sido. como nadie ha la venido y sabe ha

cuenten. que los haz días, días cuentes no los

que es el no se mejor el espera. regalo

que comparte. bien crece un cuando alegría es la se

5. Una las cuatro figuras siguiendo el orden numérico y reproduzca debajo el dibujo resultante.

3°	2°	4°	1°
1°	2°	3°	4°

6. Sudoku

Rellene los espacios vacios de modo que en cada fila, cada columna y cada cuadrado, aparezcan los numeros del 1 al 4 sin que falte ni se repita ninguno.

4		2	
	3		
		3	
	2		1

