

## Lectura 24

### *Dinámica demográfica: transformaciones*

La dinámica demográfica ha condicionado el devenir humano a lo largo ...  
de la historia. Y el envejecimiento de la población no es sino el resultado ...  
de su evolución más reciente. En las últimas décadas del siglo XX, se han ...  
experimentado cambios de gran calado. ...

Y es que el actual desarrollo sociocultural y económico permite alcanzar ...  
la edad adulta a la mayoría de los sujetos de una cohorte. Sin embargo, ...  
hasta fechas no muy lejanas, en España, una persona había visto morir a ...  
buena parte de su generación en esa etapa. ...

Según el demógrafo, Víctor Pérez Díaz, prácticamente la totalidad de los ...  
niños españoles coexiste hoy con abuelos y abuelas y casi la mitad viene ...  
al mundo en vida de algún bisabuelo. Por el contrario, un gran porcentaje ...  
de los nacidos hace tan solo un siglo no conoció a sus abuelos; muchos ...  
de ellos, incluso, perdieron a sus padres antes de ver nacer a sus propios ...  
hijos. ...

Los mayores también se han beneficiado de los cambios. Quienes ...  
alcanzan hoy la edad de jubilación tienen poco en común con la situación ...  
de la vejez en el pasado; unas generaciones con unas condiciones de vida ...  
mucho menos favorables que las actuales. ...

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

1. Una las letras que se indican y descubra un gran río. \_\_\_\_\_

Tercera letra de la fila 6	1	M	A	L	E	T	A
Sexta letra de la fila 1	2	Á	G	E	N	D	A
Segunda letra de la fila 2	3	V	I	E	N	T	O
Primera letra de la fila 5	4	B	I	F	A	S	E
Quinta letra de la fila 4	5	G	O	R	I	L	A
Cuarta letra de la fila 3	6	A	C	E	N	T	O













2. Las cantidades de la izquierda forman parte de sumas de las cuales se indica resultado a la derecha. Averigüe los dos sumandos, igual que en el ejemplo.

145	128	144	25	12	127	145 + 45 = 190	_____ + _____ = 127
131	106	16	50	20	45	_____ + _____ = 144	_____ + _____ = 207
115	157	207	160	190	180	_____ + _____ = 156	_____ + _____ = 180

3. Añada tres letras y forme palabras con sentido, como músico.

—	—	—		C	O
—	—	—		C	O
—	—	—		C	O
—	—	—		C	O
—	—	—		C	O
—	—	—		C	O
—	—	—		C	O
—	—	—		C	O

4. Escriba los números de las figuras que no tienen pareja. \_\_\_\_\_

			
1	2	3	4
			
5	6	7	8
			
9	10	11	12


5. Complete la poesía *Cultivo una rosa blanca*, del escritor cubano José Martí, con las palabras escritas a la derecha.

<p>Cultivo una _____ blanca  en _____ como en _____  para el _____ sincero  que me da su _____ franca.</p> <p>Y para _____ que me _____  el _____ con que vivo,  cardo ni _____ cultivo;  cultivo la rosa _____.</p>	<p>blanca,  rosa  arranca,  junio,  ortiga,  enero,  amigo,  corazón,  mano,  aquel.</p>
--	--

6. ¿Cuánto suman las cifras menores de 46 que preceden a 64? \_\_\_\_\_

31	42	64	73	48	64	38	38	64	56	64	65
49	64	76	41	64	32	50	64	72	82	36	64
37	64	51	64	81	43	66	34	52	64	79	37
80	53	64	71	33	45	64	41	77	40	64	75
57	64	30	82	64	29	83	64	26	35	64	28
35	67	39	64	44	68	55	64	36	69	56	64
54	64	74	40	43	64	39	78	44	64	70	42





























































7. Descubra con mucha atención el número de plaza del automóvil. \_\_\_\_\_

16	06	68	88		98
----	----	----	----	---	----

8. Escriba en los espacios vacíos una palabra que comience por las tres últimas letras de la escrita a su izquierda.

Cartón	_____	Riada	_____	Tartera	_____
Mostacho	_____	Fertil	_____	Dardos	_____
Sistema	_____	Nariz	_____	Asentir	_____

9. Descubra qué números se corresponden con las imágenes que se se repiten 3 veces.

_____											
											
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

10. Para pensar despacio.

Mañana no es ni miércoles ni jueves; ayer no fue ni viernes  
ni sábado; hoy no es ni jueves, ni lunes, ni domingo.  
¿Qué día es hoy? \_\_\_\_\_