

Lectura 24 s

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. GANGES

Tercera letra de la fila 6	1	M	A	L	E	T	<u>A</u>
Sexta letra de la fila 1	2	Á	<u>G</u>	E	N	D	A
Segunda letra de la fila 2	3	V	I	E	<u>N</u>	T	O
Primera letra de la fila 5	4	B	I	F	A	<u>S</u>	E
Quinta letra de la fila 4	5	<u>G</u>	O	R	I	L	A
Cuarta letra de la fila 3	6	A	C	<u>E</u>	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	$145 + 45 = 190$	$115 + 12 = 127$
131	106	16	50	20	45	$128 + 16 = 144$	$157 + 50 = 207$
115	157	207	160	190	180	$131 + 25 = 156$	$160 + 20 = 180$

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

<u>M</u>	<u>É</u>	<u>D</u>	I	C	O
<u>I</u>	<u>Ó</u>	<u>X</u>	I	C	O
<u>C</u>	<u>Ó</u>	<u>M</u>	I	C	O
<u>B</u>	<u>É</u>	<u>L</u>	I	C	O
<u>I</u>	<u>Ó</u>	<u>P</u>	I	C	O
<u>M</u>	<u>Á</u>	<u>G</u>	I	C	O
<u>G</u>	<u>Ó</u>	<u>T</u>	I	C	O
<u>C</u>	<u>Ú</u>	<u>B</u>	I	C	O

4. Escriba los números de las figuras que no tienen pareja. 1 y 9.

			
<u>1</u>	2	3	4
			
5	6	7	8
			
<u>9</u>	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 <u>rosa</u> blanca en <u>junio</u> como en <u>enero</u> para el <u>amigo</u> sincero que me da su <u>mano</u> franca.</p> <p>Y para <u>aquel</u> que me <u>arranca</u> el <u>corazón</u> con que vivo, cardo ni <u>ortiga</u> cultivo; cultivo la rosa <u>blanca</u>.</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? 440

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 el número de plaza del automóvil. 87. (Al girar el folio se ve bien)





























































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	<u>Tontería</u>	Riada	<u>Adaptar</u>	Tartera	<u>Éramos</u>
Mostacho	<u>Chófer</u>	Fertil	<u>Tildar</u>	Dardos	<u>Dosis</u>
Sistema	<u>Emanar</u>	Nariz	<u>Rizase</u>	Asentir	<u>Tirón</u>

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

13, 31, 53 y 24, 38, 55.

											
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? Viernes