

Lectura 03 s

*Pirámides de población*

Las pirámides de población son una representación gráfica del conjunto de individuos de un país o territorio. La distribución se hace por tramos de edad de cinco en cinco años, con los más bajos en la base y los más altos en el vértice.

Una línea vertical parte el conjunto en dos mitades. El resultado es una imagen, más o menos simétrica, donde el número de hombres se ve en el lado izquierdo y el de las mujeres en el derecho.

Según el tipo de población, la figura es muy variada. Un número de niños y jóvenes muy superior al de adultos y ancianos refleja un triángulo con una amplia base. Si las diferencias entre los grupos de edad son pocas, es casi un rectángulo. Y así son las actuales, debido al aumento del volumen de personas de mayor edad.

De ahí el término envejecimiento demográfico, aunque no son pocos los profesionales que están en desacuerdo con él. Y es que identifica el aumento de la edad media de la población con un proceso de decadencia social. Son las personas quienes envejecen, no la sociedad. Y el hecho no implica ni mucho menos una crisis.

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

1. Escriba términos relativos a la condición de cada columna.

AVES	HUESOS	MUEBLES	HERRAMIENTAS
<u>Pato</u>	<u>Fémur</u>	<u>Mesa</u>	<u>Pala</u>
<u>Gallina</u>	<u>Vértebra</u>	<u>Armario</u>	<u>Martillo</u>
<u>Cigüeña</u>	<u>Pelvis</u>	<u>Sofá</u>	<u>Hacha</u>
<u>Paloma</u>	<u>Peroné</u>	<u>Silla</u>	<u>SERRUCHO</u>
<u>Gorrión</u>	<u>Tibia</u>	<u>Cómoda</u>	<u>Alicates</u>
<u>Águila</u>	<u>Escápula</u>	<u>Cama</u>	<u>Tenazas</u>

2. Rellene los espacios vacíos con los cinco fragmentos para obtener el resultado de la suma.

2 4 6 2 4 6	3 3 3	3 1 0 1 0	4 6 4 6	3 1 0 2 4 6 3 1 0 2 4 6 3 1 0 2 4 6 + 3 1 0 2 4 6 ----- 1 2 4 0 9 8 4
1 0 2 1 0 2				

3. Resuelva el problema.

Luisa y Juan han sacado mejor nota en Geografía que Jorge.  
Carmen es mejor que Luisa, pero peor que Juan.  
Ordene las notas obtenidas de mejor a menor.

1°, Juan; 2°, Carmen; 3°, Luisa y 4° Jorge.

4. Señale el número que utiliza en su escritura las cinco vocales.

	7		12	
18		22		5
	30		27	
13		4		16
	2		14	
28		31		8
	19		26	
25		11		21
	23		29	
6		15		10
	9		17	
20		3		24

5. Escriba a la derecha el orden correcto de esta equivocada secuencia de actos.

1° Salgo a la calle	3°
2° Hago señas al conductor	7°
3° Espero que llegue	5°
4° Llamo por teléfono	1°
5° Busco la parada	4°
6° Subo al autobús	8°
7° Veo que se aproxima	6°
8° Tomo el billete	9°
9° Pregunto el n° de autobús	2°
10° Tomo asiento	10°

6. Sume en cada fila los números sombreados y después los que no lo están; a continuación, reste el resultado menor del mayor y escriba cada operación.












38	102	92	18	20	114	30	56	$320 - 150 = 170$
41	89	47	113	53	57	20	10	$320 - 110 = 210$
99	28	72	15	140	51	5	50	$310 - 150 = 160$
123	100	117	40	63	27	110	60	$390 - 250 = 140$
114	46	126	72	48	64	26	44	$350 - 190 = 160$
49	9	31	70	51	149	51	20	$310 - 120 = 190$

7. Reconstruya el cuadro grande con los fragmentos pequeños y escriba una frase de Mahatma Ghandi, leyendo de izquierda a derecha.

L	A	V	I	D	A	E	S	C	O	V	I			
M	O	U	N	E	S	P	E	J	O;	U	N	M	E	
S	I	S	O	N	R	Í	O,	E	L	S	O	A		
E	S	P	E	J	O	M	E	D	E	V			A	C
U	E	L	V	E	L	A	S	O	N	R	M	I		
I	S	A.	L	A	A	C	T	I	T	U	I	D	J	O;
D	Q	U	E	T	O	M	E	F	R	E	N	E	L	
E	N	T	E	A	L	A	V	I	D			D	E	
A	E	S	L	A	M	I	S	M	A	Q	U			
Q	U	E	L	A	V	I	D	A	T	O	M	S	P	
O	M	A	R	Á	F	R	E	N	T	E	A	E	L	
A	M	Í.										S	A.	

La vida es como un espejo; si sonríó, el espejo me devuelve la sonrisa. La actitud que tome frente a la vida es la misma que la vida tomará frente a mi.

8. Descubra el nombre de un electrodoméstico enlazando las letras iniciales de cada dibujo. **Frigorífico**

					
<b>Oreja</b>	<b>Ocho</b>	<b>Reloj</b>	<b>Florero</b>	<b>Ratón</b>	<b>Imán</b>
					
<b>Isla</b>	<b>Fuego</b>	<b>Iglesia</b>	<b>Gato</b>	<b>Casa</b>	