

Lectura 21 s

*Los centenarios van al quirófano cada vez más*

Que los centenarios vayan al quirófano más que antes es una noticia que merece un espacio propio. Y es que la evolución demográfica es una realidad que no se puede negar. La edad y el número de los mayores se ha incrementado, pero también ha cambiado su perfil.

El estado de salud es mejor; el nivel sociocultural y económico, más alto; y la calidad de vida muy superior a la de quienes les han precedido. La cuestión es que el giro ha llegado a los quirófanos. Y los hospitales se adaptan al nuevo perfil.

La mayoría de los casos son fracturas, bien de cadera o de fémur, en los que la traumatología hace bien su trabajo. Sin embargo, no solo es esta la especialidad que atiende en los quirófanos a los mayores. Se operan cataratas, se reparan marcapasos; lo que haga falta, en fin, si es para lograr un mejor nivel de salud. Y con ello elevar el nivel de vida de la persona

En cualquier caso, lo que lleva a los expertos a tomar la decisión es la situación del individuo. Con una valoración integral, siempre en pro del beneficio del paciente y con la edad en un segundo plano.

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

1. Encuentre en cada cuadro una palabra que comienza por la casilla sombreada y tiene 8 letras que son contiguas.

<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr><td>S</td><td style="background-color: #f4a460;">A</td><td>R</td><td>O</td></tr> <tr><td style="background-color: #f4a460;">R</td><td>M</td><td>A</td><td style="background-color: #f4a460;">A</td></tr> <tr><td>M</td><td style="background-color: #f4a460;">Ó</td><td>A</td><td>C</td></tr> <tr><td>A</td><td>N</td><td>I</td><td>N</td></tr> </table> <p><u>Armónica.</u></p>	S	A	R	O	R	M	A	A	M	Ó	A	C	A	N	I	N	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr><td>T</td><td>N</td><td>L</td><td style="background-color: #f4a460;">A</td></tr> <tr><td style="background-color: #f4a460;">M</td><td>A</td><td style="background-color: #f4a460;">R</td><td>V</td></tr> <tr><td>E</td><td style="background-color: #f4a460;">A</td><td>L</td><td>E</td></tr> <tr><td>D</td><td>A</td><td style="background-color: #f4a460;">Í</td><td>D</td></tr> </table> <p><u>Maravédí.</u></p>	T	N	L	A	M	A	R	V	E	A	L	E	D	A	Í	D	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr><td>L</td><td style="background-color: #f4a460;">I</td><td>N</td><td>T</td></tr> <tr><td style="background-color: #f4a460;">B</td><td>S</td><td style="background-color: #f4a460;">R</td><td>P</td></tr> <tr><td>H</td><td style="background-color: #f4a460;">U</td><td>E</td><td>L</td></tr> <tr><td>A</td><td>Z</td><td style="background-color: #f4a460;">N</td><td>A</td></tr> </table> <p><u>Tribunal.</u></p>	L	I	N	T	B	S	R	P	H	U	E	L	A	Z	N	A
S	A	R	O																																															
R	M	A	A																																															
M	Ó	A	C																																															
A	N	I	N																																															
T	N	L	A																																															
M	A	R	V																																															
E	A	L	E																																															
D	A	Í	D																																															
L	I	N	T																																															
B	S	R	P																																															
H	U	E	L																																															
A	Z	N	A																																															

2. Sustituya las figuras por el valor correspondiente y escriba el resultado de cada suma.

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">☘ = 1</td> <td style="padding: 5px;">3 2 2</td> <td style="padding: 5px;">5 2 1</td> <td style="padding: 5px;">5 1 2</td> <td style="padding: 5px;">4 2 3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">▲ = 2</td> <td style="padding: 5px;">+ 5 4 1</td> <td style="padding: 5px;">+ 2 5 4</td> <td style="padding: 5px;">+ 2 2 4</td> <td style="padding: 5px;">+ 5 1 2</td> </tr> <tr> <td></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><u>8 6 3</u></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><u>7 7 5</u></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><u>7 3 6</u></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><u>9 3 5</u></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">✱ = 3</td> <td style="padding: 5px;">4 5 1</td> <td style="padding: 5px;">1 3 2</td> <td style="padding: 5px;">2 4 3</td> <td style="padding: 5px;">1 4 5</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">◎ = 4</td> <td style="padding: 5px;">+ 1 3 2</td> <td style="padding: 5px;">+ 4 1 5</td> <td style="padding: 5px;">+ 2 1 5</td> <td style="padding: 5px;">+ 2 3 3</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">◀ = 5</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><u>5 8 3</u></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><u>5 4 7</u></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><u>4 5 8</u></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;"><u>3 7 8</u></td> </tr> </table>	☘ = 1	3 2 2	5 2 1	5 1 2	4 2 3	▲ = 2	+ 5 4 1	+ 2 5 4	+ 2 2 4	+ 5 1 2		<u>8 6 3</u>	<u>7 7 5</u>	<u>7 3 6</u>	<u>9 3 5</u>	✱ = 3	4 5 1	1 3 2	2 4 3	1 4 5	◎ = 4	+ 1 3 2	+ 4 1 5	+ 2 1 5	+ 2 3 3	◀ = 5	<u>5 8 3</u>	<u>5 4 7</u>	<u>4 5 8</u>	<u>3 7 8</u>
☘ = 1	3 2 2	5 2 1	5 1 2	4 2 3																										
▲ = 2	+ 5 4 1	+ 2 5 4	+ 2 2 4	+ 5 1 2																										
	<u>8 6 3</u>	<u>7 7 5</u>	<u>7 3 6</u>	<u>9 3 5</u>																										
✱ = 3	4 5 1	1 3 2	2 4 3	1 4 5																										
◎ = 4	+ 1 3 2	+ 4 1 5	+ 2 1 5	+ 2 3 3																										
◀ = 5	<u>5 8 3</u>	<u>5 4 7</u>	<u>4 5 8</u>	<u>3 7 8</u>																										

3. Forme palabras compuestas usando los términos inferiores una sola vez y escríbalas por orden alfabético.

A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z											
día	venta	vela	juego	saca	barros						
sin	guarda	medio	vivo	duerme	lámparas						
video	muelas	tio	porta	compra	fin						
<u>1. Compraventa</u>	<u>2. Duermevela</u>	<u>3. Guardabarros</u>									
<u>4. Mediodía</u>	<u>5. Portalámparas</u>	<u>6. Sacamuelas</u>									
<u>7. Sinfín</u>	<u>8. Tiovivo</u>	<u>9. Videojuego</u>									

4. Clasifique los siguientes personajes en cuatro grupos distintos y asigne a cada uno la categoría que le corresponde.

Churchill, Fleming, Einstein, Colón, De Gaulle, Gorki, Magallanes, Víctor Hugo, Kennedy, Newton, Marco Polo y Shakespeare.

POLÍTICOS

CIENTÍFICOS

NAVEGANTES

ESCRITORES

Churchill

Fleming

Colón

Gorki

De Gaulle

Einstein

Magallanes

Víctor Hugo

Kennedy

Newton

Marco Polo

Shakespeare

5. Señale las letras de las operaciones que son correctas. B, E y F.

A)  $10 + 12 + 14 + 16 + 18 + 20 + 22 + 24 + = 138$

B)  $11 + 13 + 15 + 17 + 19 + 21 + 23 + 25 + = 144$

C)  $16 + 18 + 20 + 22 + 24 + 26 + 28 + 30 + = 182$

D)  $17 + 19 + 21 + 23 + 25 + 27 + 29 + 31 + = 191$

E)  $20 + 22 + 24 + 26 + 28 + 30 + 32 + 34 + = 216$

F)  $21 + 23 + 25 + 27 + 29 + 31 + 33 + 35 + = 224$

G)  $24 + 25 + 26 + 27 + 28 + 29 + 30 + 31 + = 222$

6. Ordene las letras para obtener palabras con sentido

BADUSI

REPAIN

ETICAE

SILATCR

AGIRE DAN

Subida

Pierna

Aceite

Cristal

Gardenia

7. Descubra el nombre de cinco árboles atendiendo a la letra y número indicado en cada caso.

	A	B	C	D	E
1	C	O	L	O	A
2	O	E	O	B	P
3	N	L	R	I	O
4	R	G	I	E	L
5	E	O	N	V	Z

1A, 2B, 3C, 4D, 5E, 2A.

1D, 3B, 4C, 5D, 2C.

4A, 3E, 2D, 4E, 5A.

3A, 5B, 4B, 1E, 1C.

2E, 3D, 5C, 2A.

CEREZO

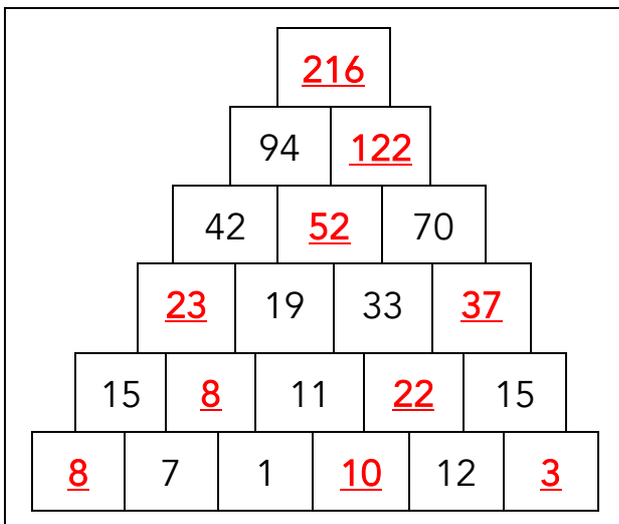
OLIVO

ROBLE

NOGAL

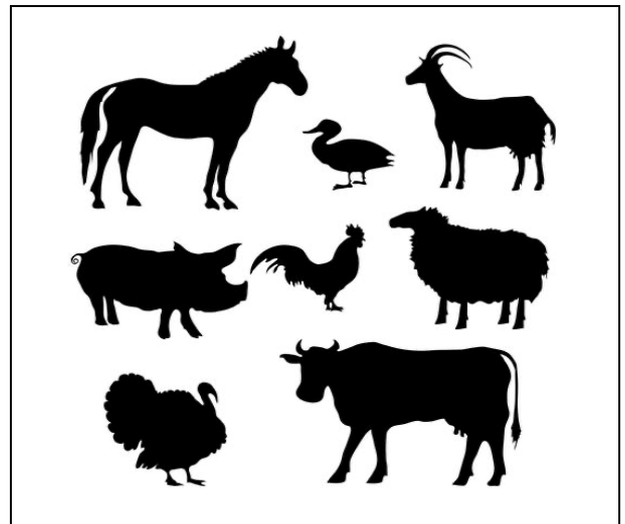
PINO

8. Rellene las casillas vacías sabiendo que el número de cada una es la suma de las dos que tiene debajo.



9. ¿Cuántas patas, orejas y cuernos suman entre todos los animales?

Patas 26; orejas 10; cuernos 4.



10. Resuelva el problema.

Si una pluma y su tinta valen 14 euros y la pluma vale 12 euros más que la tinta ¿Cuánto vale la tinta?

La pluma vale 13 y la tinta 1.