

Lectura 04

Año nuevo, vida nueva: un refrán muy popular

<https://mayoresactivos.org/ano-nuevo-vida-nueva/>

El refrán año nuevo, vida nueva se basa en la creencia de que el mero ...
comienzo de un año trae mejoras. También expresa la idea de una muda ...
de hábitos o costumbres. En último término, no es sino la manifestación ...
del deseo de un progreso para la persona; es decir, de una evolución en ...
positivo. ...

¿Y cómo afecta el cambio de año a los mayores? Pues igual que al resto ...
de edades. Porque los años no son un obstáculo para optar por nuevas ...
metas. No obstante, conviene no confundir un deseo con un propósito: ...
no son iguales. ...

La mezcla de ambos solo lleva a la frustración hacia uno mismo. Y hay ...
que evitar que se dé. No se trata solo de desear un cambio, sino de ...
planear cómo llevarlo a cabo. Lo primero de todo, es necesario que el ...
objetivo sea viable. ...

De poco sirve ansiar una empresa que no está a nuestro alcance. Las ...
expectativas han de ser realistas y no un sueño. El secreto está en buscar ...
el equilibrio entre lo que se quiere, lo que se puede y lo que se hace. A ...
partir de ahí, manos a la obra con la nueva vida en el año 2024. ...

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

1. Anote una X junto a las cifras mayores de 11 y menores de 32, una Y en mayores de 33 y menores de 54, una Z en el resto e indique cuántas hay de cada clase.

X ____; Y ____; Z ____.							
14	50	15	10	42	31	48	52
34	20	56	12	5	7	37	20
57	41	19	36	40	55	9	38
23	6	35	58	27	53	16	8

2. Escriba palabras relacionadas en ambas columnas como en el ejemplo primero.

<u>Sustantivo</u>	<u>Adjetivo</u>
Mesa	amplia
Cielo	_____
Fruta	_____
Carácter	_____
Agua	_____
Luz	_____
Perro	_____
Zapatilla	_____
Lectura	_____
Vecino	_____
Tinta	_____

3. Subraye el resultado correcto de las operaciones escritas debajo.

$91 + 28 + 12 = 132 / 131$
$82 + 37 + 13 = 132 / 133$
$73 + 46 + 14 = 133 / 132$
$67 + 55 + 15 = 147 / 137$
$55 + 64 + 16 = 145 / 135$
$46 + 73 + 17 = 137 / 136$
$37 + 82 + 18 = 137 / 127$
$28 + 91 + 19 = 138 / 148$
$19 + 93 + 21 = 123 / 133$
$17 + 94 + 23 = 134 / 133$

4. Sitúe los signos aritméticos + - x : (más, menos, por, entre) de modo que las operaciones sean correctas. Hay más de una solución.

2		2		2		2	=	8
2		2		2		2	=	0
2		2		2		2	=	10
2		2		2		2	=	5
2		2		2		2	=	6

5. Señale en qué se parecen y en qué se diferencian los términos escritos en la columna izquierda.

	<u>SEMEJANZAS</u>	<u>DIFERENCIAS</u>
Mar / Laguna	_____	_____
Pluma / Lápiz	_____	_____
Zapato / Bota	_____	_____
Incisivo / Muela	_____	_____
Limonada / Naranjada	_____	_____

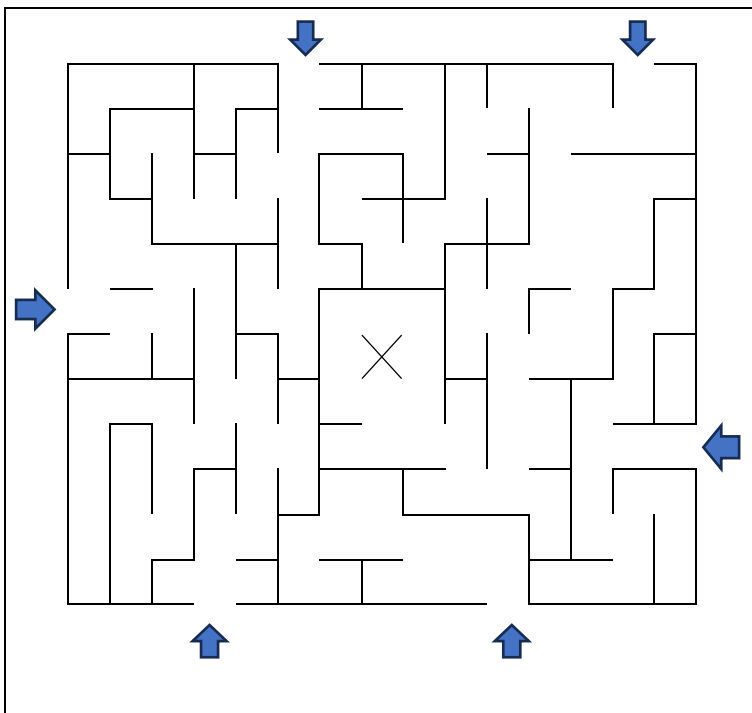
6. Un cuadro no tiene las mismas figuras que el resto. Señale cuál. _____

<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">★</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">✦</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">◆</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">★</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">▲</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">✽</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">■</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">□</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">○</td></tr> </table>	★	✦	◆	★	▲	✽	■	□	○	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">★</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">▲</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">✽</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">■</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">□</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">○</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">★</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">✦</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">◆</td></tr> </table>	★	▲	✽	■	□	○	★	✦	◆	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">□</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">▲</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">○</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">★</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">✦</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">◆</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;"> </td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">★</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">✽</td></tr> </table>	□	▲	○	★	✦	◆		★	✽	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">◆</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">★</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">✦</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">✽</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">★</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">▲</td></tr> <tr><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">○</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">■</td><td style="border: 1px solid black; width: 30px; height: 30px; text-align: center;">□</td></tr> </table>	◆	★	✦	✽	★	▲	○	■	□
★	✦	◆																																					
★	▲	✽																																					
■	□	○																																					
★	▲	✽																																					
■	□	○																																					
★	✦	◆																																					
□	▲	○																																					
★	✦	◆																																					
	★	✽																																					
◆	★	✦																																					
✽	★	▲																																					
○	■	□																																					
1	2	3	4																																				

7. Complete todas las frases con adjetivos que no se repitan.

Una fruta es un alimento más _____ que un dulce.
 Las gaviotas vuelan más _____ que los gorriones.
 La pintura abstracta es más _____ que la clásica.
 El color rojo es más _____ que el rosa.
 Una flor fresca es más _____ que una flor seca.
 El aceite es más _____ que el vinagre.
 La mano de un niño es más _____ que la de adulto.
 La plata es menos _____ que el oro.
 Una decena tiene _____ elementos que una docena.
 Un león es más _____ que una cebra.
 Un jersey de lana es más _____ que uno de algodón.
 Un pelota de futbol es más _____ que una de tenis .

8. Descubra cuál de las flechas llega al centro del cuadro.



9. Forme verbos rellenando los espacios vacíos.

—	A	—	A	R
—	A	—	A	R
—	A	—	A	R
—	A	—	A	R
—	A	—	A	R
—	A	—	A	R
—	A	—	A	R
—	A	—	A	R
—	A	—	A	R