

Lectura 45 s

### *Vivir para siempre*

<https://mayoresactivos.org/vivir-para-siempre/>

Vivir para siempre es un anhelo que acompaña a la humanidad desde el inicio de la historia. Gilgamesh, rey de la ciudad sumeria de Uruk, que viajó en busca de la inmortalidad, nos dejó su relato grabado en tablillas de arcilla que se conservan en el Museo Británico de Londres. 3  
1  
4  
5

Según el Instituto Nacional de Estadística (INE), la esperanza de vida en España es de 81,1 años para los hombres y de 86,3 para las mujeres. En su origen se encuentra el descenso de la mortalidad infantil. Y es que, a principios del siglo XX, hasta una cuarta parte de los nacidos moría antes de cumplir 5 años. Hoy la mayoría vive hasta una edad avanzada. 7  
1  
6  
4  
2

No todas las especies viven lo mismo. La vida de algunas moscas dura días, mientras que tortugas y ballenas viven 100 años y más. El límite de la vida humana se ignora, aunque lo cierto es que la vejez conlleva un declive gradual de las funciones del organismo. 3  
3  
5  
3

El proceso de envejecimiento es tan complejo que aún queda mucho para poder actuar sobre él con garantías. A pesar de ello, no faltan iniciativas con propuestas improbables de cumplir, como envejecer rejuveneciendo. ¡Cuidado con los charlatanes y sus falsas promesas! 4  
4  
3  
4

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra n (ene) en cada línea y súmelas. 62



4. Encuentre palabras que contengan las 5 vocales y se adapten a la definición.

Organización social de la Edad Media	<u>Feudalismo</u>
Que no es el principal	<u>Secundario</u>
No acertar algo	<u>Equivocarse</u>
Planta tropical apreciada en floricultura	<u>Orquídea</u>
Insectívoro nocturno que pasa el día colgado	<u>Murciélago</u>
Viene después de la undécima	<u>Duodécima</u>

5. Realice las operaciones teniendo en cuenta la equivalencia de cada letra.

A = 4	B = 6	C = 8	D = 9	E = 11	F = 12											
14	+	<u>4</u>	+	15	+	<u>6</u>	+	17	+	<u>8</u>	+	19	+	<u>9</u>	=	<u>92</u>
20	+	22	+	<u>11</u>	+	23	+	<u>12</u>	+	25	+	26	+	30	=	<u>169</u>
31	+	<u>6</u>	+	33	+	<u>9</u>	+	34	+	36	+	<u>11</u>	+	38	=	<u>198</u>
<u>4</u>	+	40	+	<u>8</u>	+	41	+	42	+	<u>11</u>	+	43	+	<u>12</u>	=	<u>201</u>
44	+	<u>6</u>	+	46	+	<u>8</u>	+	47	+	48	+	<u>9</u>	+	50	+	<u>258</u>
51	+	52	+	<u>11</u>	+	53	+	<u>12</u>	+	55	+	56	+	58	=	<u>348</u>
59	+	<u>4</u>	+	60	+	<u>6</u>	+	62	+	<u>8</u>	+	63	+	<u>9</u>	=	<u>271</u>

6. Complete la frase con dos palabras con las mismas letras y distinto significado.

Julia guarda las papeletas del s o r t e o con tal cuidado que parece que fueran un verdadero t e s o r o.

7. Anote en los cuadros vacíos el nº de la palabra antónima.

1	Ligero	Egoísta	<u>6</u>
2	Cerrado	Esconder	<u>4</u>
3	Comienzo	Abierto	<u>2</u>
4	Mostrar	Final	<u>3</u>
5	Lleno	Mañoso	<u>8</u>
6	Solidario	Pesado	<u>1</u>
7	Risa	Vacío	<u>5</u>
8	Torpe	Llanto	<u>7</u>

8. ¿Cuántas veces aparece la letra F en el cuadro? 5 veces



9. Forme 6 términos compuestos uniendo cada palabra escrita con una imagen, sin repetir ninguna de las dos.

Mata – manga – lanza – gira – móvil – hidro

			<u>Girasol</u>	<u>Hidroavión</u>
			<u>Bocamanga</u>	<u>Lanzallamas</u>
			<u>Matamoscas</u>	<u>Automóvil</u>

10. Para pensar despacio.

En la familia López, cada chica tiene el triple de hermanos que de hermanas y cada chico tiene tantas hermanas como hermanos.

¿Cuántos hijos e hijas hay en la familia López?

Son 2 chicas y 3 chicos; 5 en total