

Ficha\_de\_trabajo\_2018\_semana37\_As

## De Senectute o El arte de envejecer

De *Senectute* (Sobre la vejez) es una afamada obra clásica que constituye una alabanza a esta etapa vital. Su autor, Marco Tulio Cicerón, fue un señalado político, jurista y filósofo romano que vivió entre 106 y 43 a. de C.; es decir, murió a los 63 años.

El libro, traducido al español como *El arte de envejecer*, muestra un extenso diálogo de Catón, un anciano de 84 años, con Escipión y Lelio, dos jóvenes admiradores de la extraordinaria actividad del octogenario personaje. Se trata de un testimonio que contradice algunos de los estereotipos más comunes sobre el envejecimiento.

Catón desgrana las razones que le hacen considerar la vejez como una etapa vital más. En uno de sus pasajes, argumenta: "Del mismo modo que la petulancia y el libertinaje son más propios de los jóvenes que de los viejos, pero no todos los jóvenes sino solo de los no virtuosos, así también esta necedad senil que solemos llamar demencia es propia de los ancianos sin seso, no de todos".

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

Ficha\_de\_trabajo\_2018\_semana37\_Bs

Sustituya cada signo por el número correspondiente  
y realice las sumas indicadas en cada fila.

← = 1	→ = 3	↑ = 5	↓ = 7	↖ = 9	↗ = 12
-------	-------	-------	-------	-------	--------

$$\underline{1} + 4 + 6 + \underline{5} + 8 + 2 + \underline{7} + 10 + \underline{9} + 2 = 54$$

$$4 + \underline{12} + \underline{1} + 8 + 11 + \underline{3} + 2 + 4 + 4 + 6 = 55$$

$$\underline{9} + 2 + 11 + 6 + \underline{9} + \underline{5} + 4 + \underline{1} + \underline{3} + 10 = 60$$

Descubra el nombre de un árbol frutal  
sustituyendo los espacios vacíos  
por la letra adecuada en cada caso.

Ejemplo: A 1 = L ; B 4 = O

	<u>1</u>	<u>2</u>	<u>3</u>	<u>4</u>
<u>A</u>	L	N	C	R
<u>B</u>	T	M	E	O

B 2   B 3   A 1   B 4   A 3   B 4   B 1   B 4   A 2   B 3   A 4   B 4  
M   E   L   O   C   O   L   O   N   E   R   O

Subraye qué objetos se podrían comprar  
en una ferretería e indique cuántos son. 9

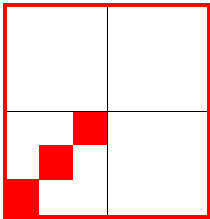
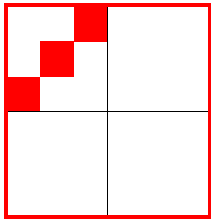
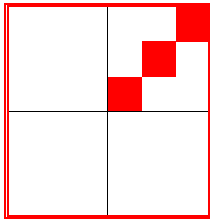
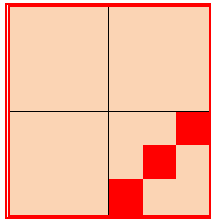
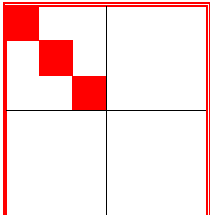
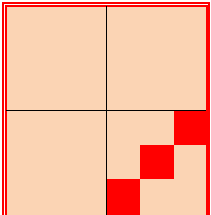
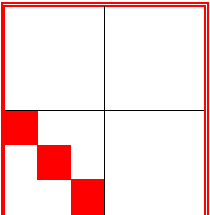
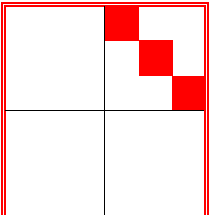
- |                  |                |                  |                 |                 |
|------------------|----------------|------------------|-----------------|-----------------|
| <u>Tornillos</u> | Calcetines     | <u>Clavos</u>    | Cuadros         | Manteles        |
| Bolígrafos       | <u>Llaves</u>  | <u>Escarpias</u> | Libros          | Plantas         |
| <u>Alicates</u>  | Jarrones       | Papel            | <u>Candados</u> | <u>Martillo</u> |
| Zapatos          | <u>Tijeras</u> | Flautas          | <u>Cadenas</u>  | Agua            |

Ficha\_de\_trabajo\_2018\_semana37\_Cs

Escriba a la derecha de cada palabra cuatro adjetivos distintos, tal como se indica en el ejemplo. Debe procurar no repetirlos en ningún caso.

SOL	Radiante	Inclemente	Ardiente	Tenue
MESA	<u>Redonda</u>	<u>Vacía</u>	<u>Enorme</u>	<u>Baja</u>
CAFÉ	<u>Amargo</u>	<u>Caliente</u>	<u>Delicado</u>	<u>Aguado</u>
AUTO	<u>Bonito</u>	<u>Veloz</u>	<u>Incómodo</u>	<u>Grande</u>
ESPEJO	<u>Sucio</u>	<u>Pequeño</u>	<u>Roto</u>	<u>Cuadrado</u>
BOTELLA	<u>Vieja</u>	<u>Rota</u>	<u>Llena</u>	<u>Valiosa</u>
TINTA	<u>China</u>	<u>Roja</u>	<u>Negra</u>	<u>Indeleble</u>

Indique qué cuadro completa el cuarto lugar en esta serie: A, B, C o D.

1°	2°	3°	4°
			
A	B	C	D
			

Ficha\_de\_trabajo\_2018\_semana37\_Ds

Escriba en las líneas vacías una palabra antónima (contraria) de la escrita en la izquierda.

Débil	<u>Fuerte</u>
Enorme	<u>Diminuto</u>
Obligado	<u>Voluntario</u>
Holgazán	<u>Trabajador</u>
Ligero	<u>Pesado</u>
Tranquilo	<u>Inquieto</u>
Separado	<u>Junto</u>
Hablador	<u>Callado</u>
Áspero	<u>Suave</u>
Derrumbar	<u>Construir</u>
Idéntico	<u>Diferente</u>
Egoísta	<u>Generoso</u>
Leal	<u>Traidor</u>
Descubierto	<u>Oculto</u>
Risueño	<u>Abatido</u>
Ausentarse	<u>Quedarse</u>
Iniciar	<u>Concluir</u>
Recordar	<u>Olvidar</u>

Indique cuántas figuras hay de cada clase.

6      5      3      3      4

