

Lectura 37 s

Epicuro (Samos, 341 a. de C. – Atenas, 270 a. de C.)
Filósofo griego, fundador de la escuela a la que da nombre
(Epicureísmo), que defendió una doctrina basada
en la búsqueda de la felicidad.

Carta a Meneceo.

Nadie por ser joven vacile en filosofar ni por hallarse viejo de filosofar 0
se fatigue. Pues nadie está demmasiado adelantado ni retardado para lo 1
que concierne a la salud de su alma. 1

El que dice que aún no le llegó la hora de filosofar o que ya le ha 0
pasado es como quien dice que no se le presenta o que no hay timpo 2
para la felicidad. 0

De modo que deben filosofar tanto el joven como el viejo: el uno para 2
que, envejeciendo, se rejuvenezca en bienes por el recuerdo agradable 0
de los pasados, el otro para ser a un timpo joven y por su serenidad 1
ante el futuro. 0

Así pues, hay que meditar lo que produce la felicidad, ya que cuando 1
está presente lo tenemos todo y, cuando falta, todo lo hacemos por 2
poseerla. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 10
veces aparece la letra m (eme) en cada línea y súmelas.

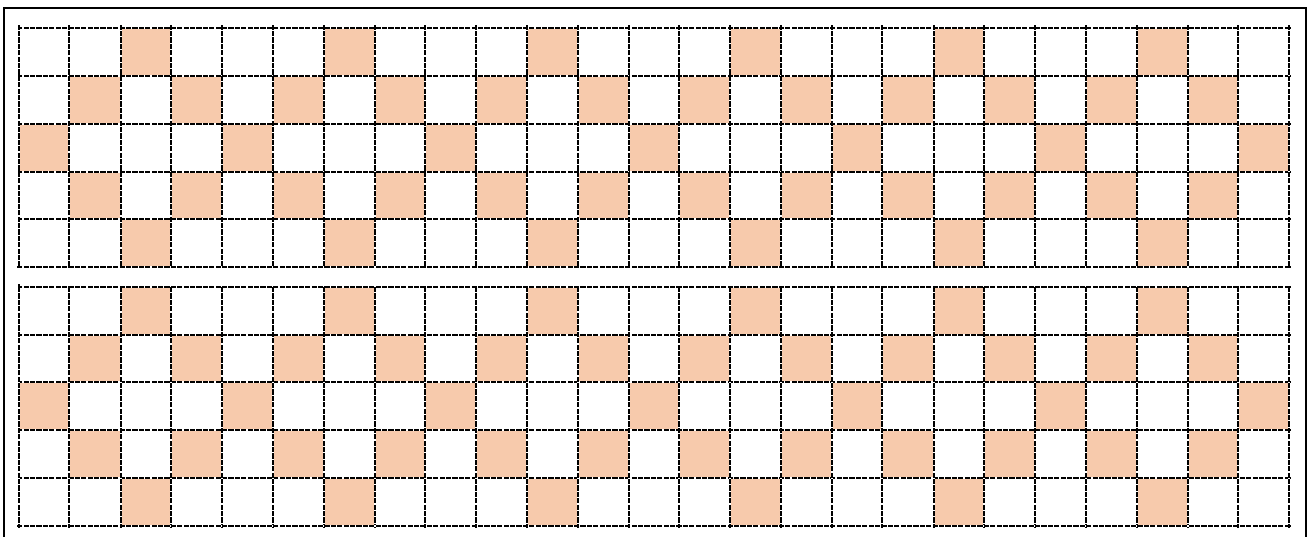
1. Escriba 20 palabras de 7 letras que comiencen y acaben por a, como ardilla.

<u>Ahijada</u>	<u>Alimaña</u>	<u>Alergia</u>	<u>Abadesa</u>	<u>Ampolla</u>
<u>Anodina</u>	<u>Alegría</u>	<u>Alameda</u>	<u>Arteria</u>	<u>Agudeza</u>
<u>Azucena</u>	<u>Astucia</u>	<u>Abogada</u>	<u>Alforja</u>	<u>Astilla</u>
<u>Acedera</u>	<u>Autovía</u>	<u>Amenaza</u>	<u>Arcilla</u>	<u>Albacea</u>

2. Descubra 6 cuadrados \square formados por 4 números pares.

11	12	54	49	14	48	70	19	30	42	64	15	18	69	43
48	27	73	66	68	30	65	26	61	80	16	36	7	24	8
24	72	56	23	58	39	14	37	42	5	62	55	79	10	50
57	22	40	63	72	74	36	22	51	75	16	41	60	71	46
3	52	45	32	59	18	62	45	33	21	63	78	20	34	9
17	31	56	29	40	47	50	67	28	38	25	32	46	53	20

3. Reproduzca debajo los cuadros sombreados arriba.



4. Complete la poesía de Lope de Vega con las palabras señaladas debajo.

Opiniones, gato, largo, andando, ratones, mejor, ratón,
lomo, senado, cascabel, todos, poner, colilargo, rato y gato.

<p>Juntáronse los ratones para librarse del gato; y después de largo rato de disputas y opiniones, dijeron que acertarían en ponerle un cascabel, que andando el gato con él, librarse mejor podrían.</p>	<p>Salió un ratón barbicano, colilargo y hociquirromo, y encrespando el grueso lomo, dijo al senado romano, después de hablar culto un rato: ¿Quién de todos ha de ser el que se atreva a poner ese cascabel al gato?</p>
--	---

5. Averigüe el valor de cada flecha y realice las operaciones.

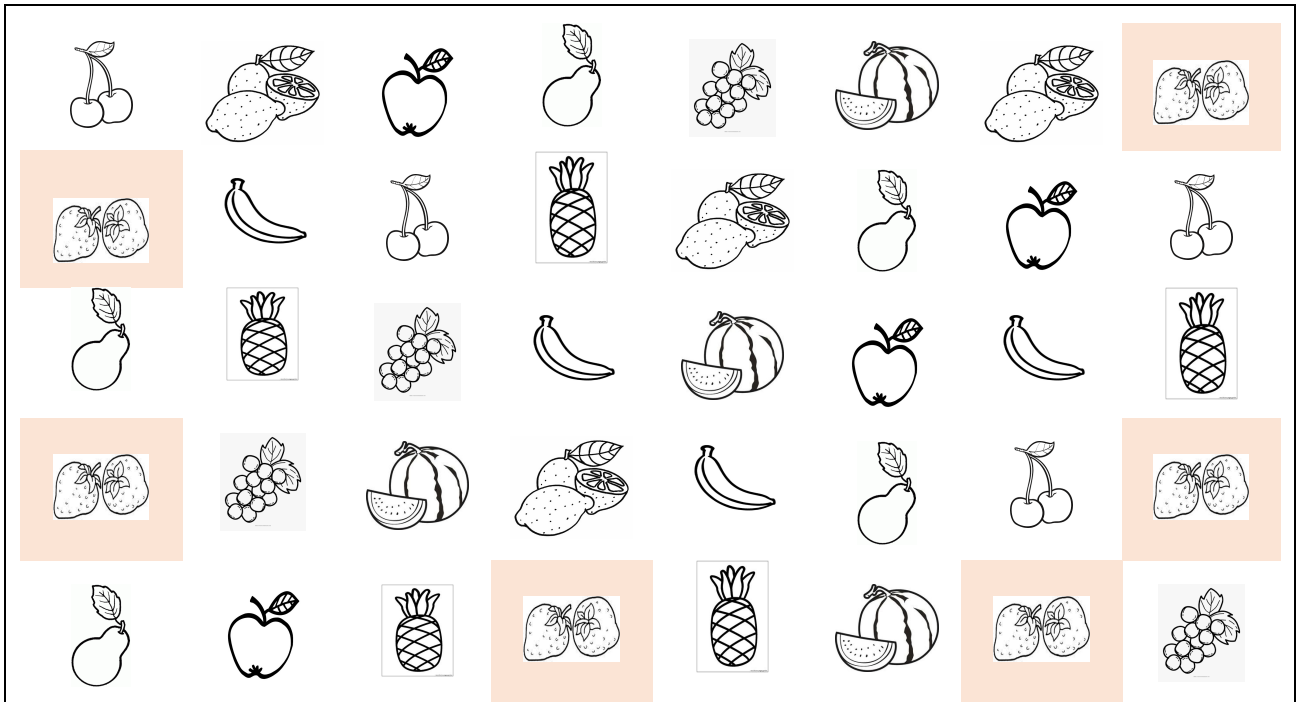
	+		+		+		=	12
	+		+		+		=	16
	+		+		+		=	20
	+		+		+		=	24
	+		+		+		=	21
	+		+		+		=	20
	+		+		+		=	18
	+		+		+		=	16
	+		+		+		=	15

6. Anote en el cuadro vacío el número que falta entre el 12 y el 81

12	74	41	27	50	35	54
65	20	46	69	23	79	31
44	61	14	58	28	39	67
29	13	72	32	49	24	77
53	78	37	16	60	43	36
59	25	55	80	18	63	57
17	47	73	40	70	52	26
21	68	19	22	66	45	81
76	30	62	42	56	33	64
34	51	38	71	15	48	75

7. ¿Cuántos tipos de frutas distintas hay y cuál aparece más veces?

Hay 9 tipos de frutas distintas y las fresas aparecen 6 veces



8. Señale las palabras que se repiten.

Par	Ven	Bar	Los	Mas	Bar	Gas	Sal
Ras	Tan	Sor	Den	Por	Pon	Gel	Fan
Lar	Val	Tal	Mar	Cal	Col	Par	Mus
Gen	Tul	Mes	Vas	Don	Rol	Non	Las
Pan	Mar	Son	Zas	Sal	Ron	Mal	Das

9. Ordene las letras de estos ingredientes y descubra el plato que se obtiene con ellos. **Ensalada**

ETICAE	LAS	LEBACLO	EMOTAT	GULACHE	GIRVENA
Aceite	Sal	Cebolla	Tomate	Lechuga	Vinagre