

Lectura 07 s

Descubrir la Filosofía con Emilio Lledó

<https://envejeceractivos.com/descubrir-la-filosofia/>

Un filósofo de verdad no incita sino a descubrir la Filosofía. Y es a lo **q**ue 1
Emilio Lledó ha dedicado su vida. Es uno de los grandes. No obstante, 0
él se **q**uita mérito y se define como un profesor. 1

La Filosofía es parte de la cultura desde hace 3000 años. Para Lledó, es 0
fruto de la curiosidad y el asombro. **Porq**ue el ser humano se pregunta 1
sobre su lugar en la naturaleza; tiene la necesidad de situarse en el 0
mundo, de interpretarlo y modificarlo. 0

Sostiene **q**ue los filósofos griegos fueron los primeros educadores. Y es 1
que arrancaron el conocimiento a la clase noble y lo difundieron. 1
Mostraron **q**ue la "areté" o *excelencia humana* no era un privilegio de la 1
sangre. Se podía aprender y enseñar; es decir estaba al alcance del 0
ciudadano más común. Y cree **q**ue solo hay un medio de lograrla: a través 1
de la educación. 0

A los 96 años, sigue activo a su modo. No le interesan la televisión ni 0
Internet. Pero lee con pasión. Ha hecho de la lectura su mayor recreo, el 0
antídoto a la soledad. Según él, los libros le **enriq**uecen, le alimentan y 1
le dan esperanza frente a los graves conflictos de hoy. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 8
veces aparece la letra q (qu) en cada línea y súmelas.

1. Ordene las sílabas sin repetir las para obtener 4 refranes.

VA	TAL	QUE	A	A	DE	MÁS	NUN
NO	EN	PA	TI	TAR	MI	EN	AS
QUI	BI	RES	HAZ	LLA	EN	MIL	BRIL,
TAL	LE	A	DE	Y	GUAS	LO,	CA

En abril, agua mil.

Haz bien y no mires a quien.

De tal palo, tal astilla.

Mas vale tarde que nunca.

2. Descubra el criterio que une a cada trío de números.

2 - 12 - 16

3 - 13 - 30

6 - 7 - 68

4 - 5 - 14

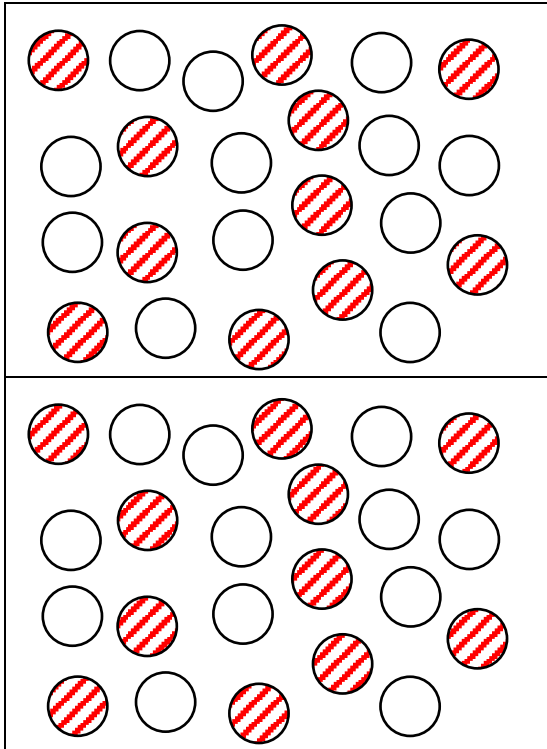
Los números de cada trío comienzan por la misma letra.

3. Escriba una frase y el nombre de su autor utilizando una letra sí y otra no.

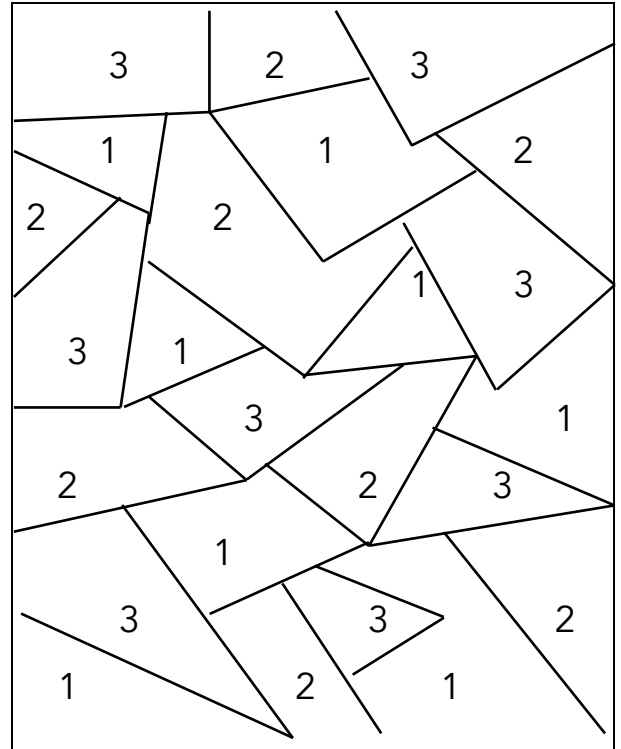
La felicidad de tu vida depende de la calidad
de tus pensamientos. Marco Aurelio.

L	M	A	L	F	Ñ	E	P	L	O	I	K	C	N	I	J	D
I	A	U	D	B	D	H	E	U	T	Y	U	G	V	C	I	V
D	F	A	T	D	R	E	D	P	X	E	Z	N	S	D	E	E
W	D	A	E	Z	L	Q	A	B	C	N	A	M	L	L	I	Ñ
D	K	A	J	D	H	D	V	E	F	T	D	U	C	S	X	P
S	E	A	N	Z	S	E	A	W	M	Q	I	E	E	R	N	T
T	Y	O	U	S	I	M	O	A	P	R	Ñ	C	L	O	K	A
J	U	H	R	G	E	F	L	D	I	S	O					

4. Sombree en el cuadro superior los mismos círculos del inferior.



5. Numere las zonas vacías con 1, 2 y 3 sin que en dos tramos lindantes coincida el mismo dígito.



6. Las cantidades de la izq. son parte de restas cuyo resultado está a la dcha.
Averigüe en cada caso el minuendo y el sustraendo, como se ve en el ejemplo.

290	34	385	48	$290 - 10 = 280$	$567 - 34 = 533$
51	10	29	724	$385 - 15 = 370$	$696 - 48 = 648$
15	567	431	696	$431 - 29 = 402$	$724 - 51 = 673$

7. Añada las letras que faltan para lograr una palabra ajustada a la definición.

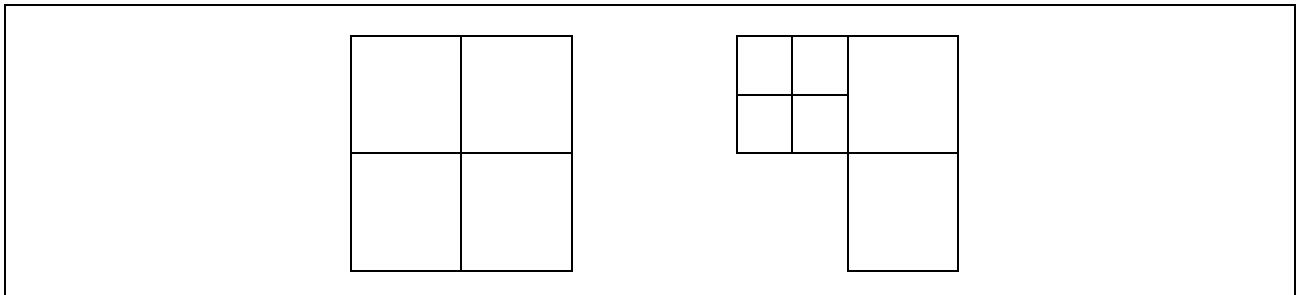
A P R E C I O

Estimación afectuosa de alguien.

8. ¿Cuál es el resultado de sumar todas las cantidades que tienen un 1? 50.849

5672	<u>5661</u>	5658	5685	5704	5680	5700	5677
5692	5706	<u>5651</u>	5689	5694	5699	5667	5687
5656	5702	5670	5673	<u>5671</u>	5663	5695	5654
<u>5681</u>	5666	5683	5697	5686	5674	<u>5641</u>	5669
5678	5696	<u>5631</u>	5707	5679	5705	5662	<u>5601</u>
5659	5675	5703	<u>5621</u>	5660	5698	5684	5665
5682	5668	5688	5664	<u>5691</u>	5693	5676	5690

9. En la figura de la izquierda hay cuatro cuadrados pequeños y uno grande, desplazando dos líneas logre que aparezcan siete cuadrados en vez de cinco.



10. Marque 10 diferencias en el dibujo de la izquierda

