

Lectura 40

Dónde se localiza la memoria

<https://envejeceractivos.com/donde-se-localiza-la-memoria/>

Desvelar dónde se localiza la memoria ya era un propósito en la antigua Grecia. Platón la concebía como un disco en el que se graban las huellas de las cosas. En la actualidad, el estudio sobre pacientes con trastornos de memoria, junto a las técnicas de neuroimagen, han puesto de relieve que esta facultad no se asienta en una región concreta.

La capacidad que permite reconocernos como quienes somos se aloja en el cerebro sí. Pero no lo hace en una única zona, sino que se reparte en su conjunto a través de las llamadas redes de memoria.

Conviene saber que la memoria no es un álbum de fotos indeleble. Los recuerdos se reconstruyen una y otra vez al evocarlos. Y, de ese modo, se consolidan. Es decir, lo que mejor se recuerda es aquello que hemos hablado, o pensado, un mayor número de veces.

Dos personas no perciben igual una misma situación o información. Porque cada cual registra distintos detalles de un mismo hecho. Además, al recordarlo, se le añaden nuevos ingredientes, mientras que se suelen omitir otros que antes se destacaron. Por eso los expertos aseguran que la memoria nos engaña. Así que es mejor no confiar en ella a ciegas.

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

1. Añada las palabras adecuadas para dar sentido a las frases.

Leonardo da Vinci _____ en abril de 1452 y _____ en mayo en 1519.
 Es una _____ figura del Renacimiento con amplios _____ científicos y humanísticos.
 No fue un _____ prolífico, _____ sí un dibujante muy productivo e inventor.
 Suya es La Gioconda, uno de los _____ más famosos de la _____ occidental.
 La Última Cena, su mejor _____, fue declarada _____ de la Humanidad en 1980.
 En sus múltiples croquis y _____ plasmaba todo lo que atraía su _____.
 Uno muy _____ es el Hombre de Vitruvio, sobre las medidas del _____ humano.

2. Sume los números menores de 543 y detrás los mayores de 2345; a continuación, divida la cantidad mayor entre la menor y anote los resultados.

_____ ;									
_____ ; _____									
1689	2450	1872	1912	2328	528	2001	1967	2114	406
2231	2030	1723	3664	2124	1853	2265	453	2045	1974
542	1823	2135	1854	1931	2344	1899	2021	1746	347
1945	2339	436	2152	1754	2232	4769	1864	2148	2250
1870	2156	2233	1952	202	2048	1768	2170	1882	3214
2246	419	1893	1771	2192	1532	2119	2568	1963	1794

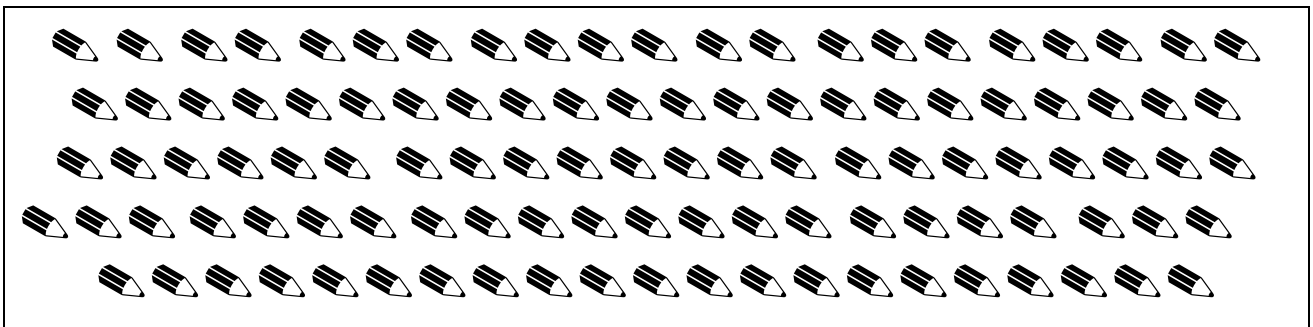
3. Para pensar despacio.

¿Qué número es tres veces la suma de las dos cifras que lo forman? _____

4. Señale en cada fila dónde aparece un número impar precedido por dos vocales y seguido por una consonante.

23	X	C	A	41	W	U	E	53	M	Q	A	S	I	35	Z
E	A	33	P	C	A	11	Y	A	U	26	P	O	39	U	F
63	G	H	E	37	U	I	O	T	D	I	55	F	E	61	J
K	L	43	Ñ	S	Q	U	A	25	G	A	E	13	E	B	V
I	15	W	O	I	44	G	Y	I	O	47	A	V	G	O	31
N	M	O	19	U	E	E	U	57	E	B	E	A	17	R	O

5. ¿Cuántas docenas de figuras hay en el cuadro? _____



6. Sume en cada fila los números sin recuadro y después los que sí tienen (si puede, de memoria); reste el resultado menor del mayor y anote la operación.

8	11	7	10	6	5	4	9	_____
7	1	2	3	6	9	5	10	_____
11	19	12	18	13	14	15	17	_____
16	21	17	18	22	19	23	20	_____

7. Escriba en orden inverso las letras de cada palabra sin mirarlas.

ESPECIAL	=	<u>LAICEPSE</u>
BABUCHA	=	_____
PADRINO	=	_____
TEMBLOR	=	_____
SARDINA	=	_____
COLUMNA	=	_____
RAQUETA	=	_____
JUZGADO	=	_____
TULIPÁN	=	_____
SONRISA	=	_____
CACERÍA	=	_____
BUITRE	=	_____
POBREZA	=	_____

8. Señale las imágenes que no se suelen ver en una cocina.



9. Encuentre 4 números impares que formen una T, como en el ejemplo señalado.

1	5	7	3	9	4	5	6	7	8	1	6	1	3	5	9	5	4	3
2	1	6	2	5	2	9	5	3	7	2	8	9	5	7	5	6	5	4
3	2	5	1	6	2	3	1	5	6	3	7	8	4	8	4	7	5	1
4	3	1	7	7	1	2	6	4	5	4	6	7	8	9	3	8	3	6
5	4	9	6	8	2	1	2	3	4	5	9	9	7	8	2	9	8	7
6	5	2	4	9	3	2	1	2	3	6	7	5	6	7	1	8	9	1