

Lectura 40 s

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 1
Grecia. Platón la concebía como un disco en el que se grababan las huellas 2
de las cosas. En la actualidad, el estudio sobre pacientes con trastornos 0
de memoria, junto a las técnicas de neuroimágenes, han puesto de relieve 1
que esta facultad no se asienta en una región concreta. 1

La capacidad que permite reconocernos como quienes somos se aloja 0
en el cerebro sí. Pero no lo hace en una única zona, sino que se reparte 0
en su conjunto a través de las llamadas redes de memoria. 0

Conviene saber que la memoria no es un álbum de fotos indeleble. Los 0
recuerdos se reconstruyen una y otra vez al evocarlos. Y, de ese modo, 0
se consolidan. Es decir, lo que mejor se recuerda es aquello que hemos 0
hablado, o pensado, un mayor número de veces. 0

Dos personas no perciben igual una misma situación o información. 1
Porque cada cual registra distintos detalles de un mismo hecho. Además, 1
al recordarlo, se le añaden nuevos ingredientes, mientras que se suelen 1
omitir otros que antes se destacaron. Por eso los expertos aseguran que 1
la memoria nos engaña. Así que es mejor no confiar en ella a ciegas. 2

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 11
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 nació en abril de 1452 y murió en mayo en 1519.
 Es una gran figura del Renacimiento con amplios saberes científicos y humanísticos.
 No fue un pintor prolífico, aunque sí un dibujante muy productivo e inventor.
 Suya es La Gioconda, uno de los cuadros más famosos de la pintura occidental.
 La Última Cena, su mejor obra, fue declarada Patrimonio de la Humanidad en 1980.
 En sus múltiples croquis y dibujos plasmaba todo lo que atraía su atención.
 Uno muy célebre es el Hombre de Vitruvio, sobre las medidas del cuerpo 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.

$542 + 419 + 436 + 202 + 528 + 453 + 406 + 347 = 3333;$

$2450 + 3664 + 4769 + 2568 + 3214 = 16665;$ $16665 : 3333 = 5$

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

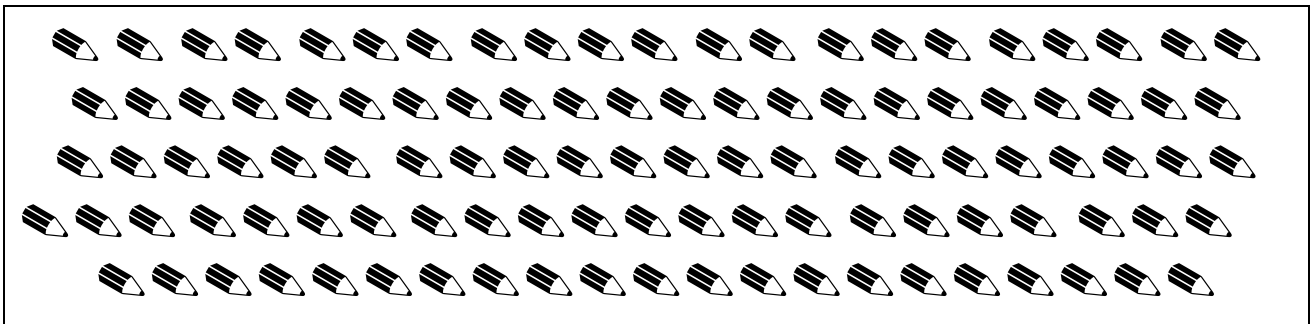
3. Para pensar despacio.

¿Qué número es tres veces la suma de las dos cifras que lo forman? 27

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? 9



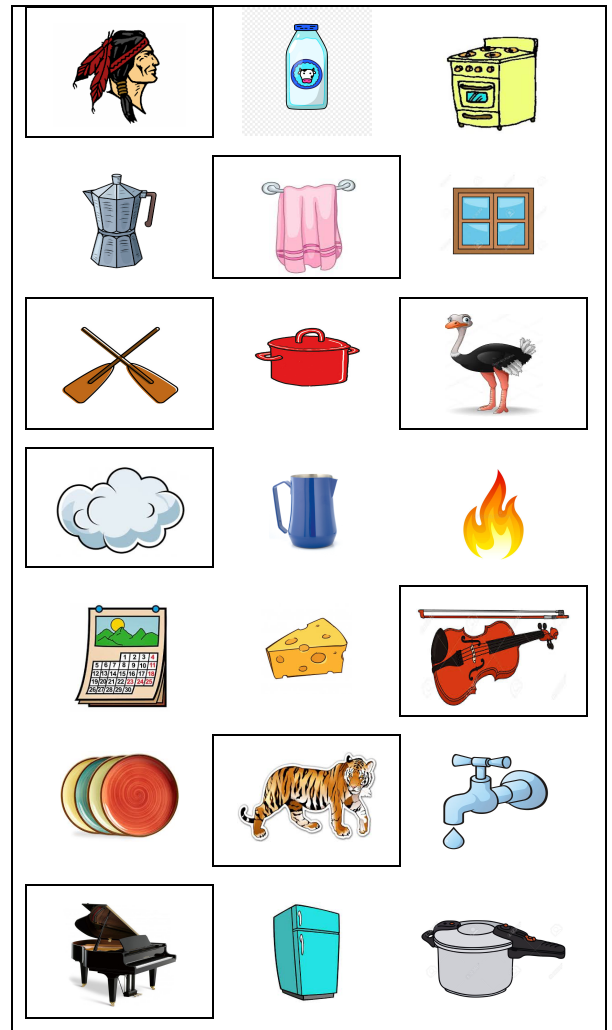
6. Sume en cada fila los números sin recuadro y después los que sí tienen (si puede, de memoria); reste el resultado menor del mayor y anote la operación.

8	11	7	10	6	5	4	9	$30 - 30 = 0$
7	1	2	3	6	9	5	10	$25 - 18 = 7$
11	19	12	18	13	14	15	17	$65 - 54 = 11$
16	21	17	18	22	19	23	20	$90 - 66 = 24$

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

ESPECIAL	=	<u>LAICEPSE</u>
BABUCHA	=	<u>AHCUBAB</u>
PADRINO	=	<u>ONIRDAP</u>
TEMBLOR	=	<u>ROLBMET</u>
SARDINA	=	<u>ANIDRAS</u>
COLUMNA	=	<u>ANMULOC</u>
RAQUETA	=	<u>ATEUQAR</u>
JUZGADO	=	<u>ODAGZUJ</u>
TULIPÁN	=	<u>NÁPILUT</u>
SONRISA	=	<u>ASIRNOS</u>
CACERÍA	=	<u>AÍRECAC</u>
BUITRE	=	<u>ERTIUB</u>
POBREZA	=	<u>AZERBOP</u>

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.

