

Ficha_de_trabajo_2017_semana34_As

Su majestad el cerebro

Su majestad el cerebro es el solemne tratamiento que otorgaba 0
Shakespeare a este órgano. Aquí hacemos referencia al título de un 0
ameno libro de divulgación neurológica. Su autor, Esteban García-Albea, 0
es profesor de la Universidad de Alcalá de Henares y Jefe de Servicio de 1
Neurología del Hospital Príncipe de Asturias en la misma ciudad. 0

El cerebro ha sido tradicionalmente un órgano misterioso. La historia de 0
su conocimiento ha estado plagada de falsas creencias, con frecuencia, 0
convertidas en sólidos dogmas. El libro es una suerte de anecdotario 0
sobre las vicisitudes ocurridas hasta descubrir en fechas recientes los 0
secretos de su funcionamiento. 0

A juicio del autor, la pregunta para qué sirve el cerebro no está cerrada, 0
pues se trata de un órgano extraordinariamente complejo. Las funciones 0
de la corteza cerebral están aún por definir y se ignora asimismo el modo 1
en que se conectan determinadas zonas. No obstante, sabemos que es 0
una víscera capaz de desarrollarse y evolucionar; es decir que la 1
plasticidad cerebral es una de las características más importantes. 0

**Escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra y (y griega) en cada 3
línea y súmelas después.**

Ficha_de_trabajo_2017_semana34_Bs

Encuentre los siguientes grupos de letras en el cuadro inferior
y escriba debajo de cada uno el número de veces que aparece.

POIUY ASDFG ÑLKJH ZXCVB QWERT
2 4 6 5 7

<u>ÑLKJH</u>	WNUMG	<u>ASDFG</u>	RMNBG	<u>QWERT</u>	YJHGF
ASDFU	<u>ZXCVB</u>	ZXCIM	<u>ASDFG</u>	ÑLPNH	<u>ÑLKJH</u>
<u>ÑLKJH</u>	HGRTY	ASOGR	<u>ZXCVB</u>	PONGT	ÑPOUY
PÑLMJ	HGFRT	<u>QWERT</u>	BVCXZ	<u>ASDFG</u>	POYRE
ÑLTFE	<u>ZXCVB</u>	WCVFG	<u>ÑLKJH</u>	MLKJH	<u>QWERT</u>
MNBGT	<u>POIUY</u>	<u>ASDFG</u>	OIUYT	<u>ZXCVB</u>	ÑLMNU
<u>QWERT</u>	KJHGF	<u>ZXCVB</u>	QWDFG	ZXJKU	<u>ÑLKJH</u>
<u>ÑLKJH</u>	SDFGH	ASDEL	<u>QWERT</u>	PONUN	CLONY
VBNJU	<u>QWERT</u>	NLPIYB	MLPYQ	<u>POIUY</u>	<u>QWERT</u>

Algunos números de la derecha contienen
la letra O al escribirlos, indique debajo
cuales son, ordenados de menor a mayor.

Dos Cuatro Cinco
Once Veintiocho Treinta y uno

3 26 31
20 17 2
4 9 10
15 28 11
5 36 40

Ficha_de_trabajo_2017_semana34_Cs

Coloque en la cuadrícula las palabras inferiores teniendo en cuenta la colocación de la letra o.

ATONTAR, BROMISTA,
CANÓNIGO, ENGORDAR,
ENOJAR, HIPOTECA,
HUMORISTA, MEOLLO.

C	A	N	Ó	N	I	G	O	
	E	N	O	J	A	R		
H	I	P	O	T	E	C	A	
	M	E	O	L	L	O		
H	U	M	O	R	I	S	T	A
	B	R	O	M	I	S	T	A
E	N	G	O	R	D	A	R	
	A	T	O	N	T	A	R	

Señale los números que se repiten 10 veces y escriba cuánto suman. 300

22	33	10	23	31	20	25	35	10	23	33	24	25	35	23
10	36	24	36	25	36	10	22	36	23	20	35	24	10	31
31	22	33	10	36	20	31	25	24	10	35	22	20	33	22
36	10	22	31	20	24	25	33	20	23	30	31	23	20	24
20	35	23	25	33	10	24	20	23	22	35	10	25	33	20

Sombree debajo los cuadros colocados en la misma posición.

<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ficha_de_trabajo_2017_semana34_Ds

Forme cuatro frases utilizando un trozo de cada columna, sin repetir ninguno.

para regalar a Juan

extremadamente

unos zapatos nuevos

un café con leche

hoy he comprado

el verano está siendo

para la boda

compré un libro

la semana pasada

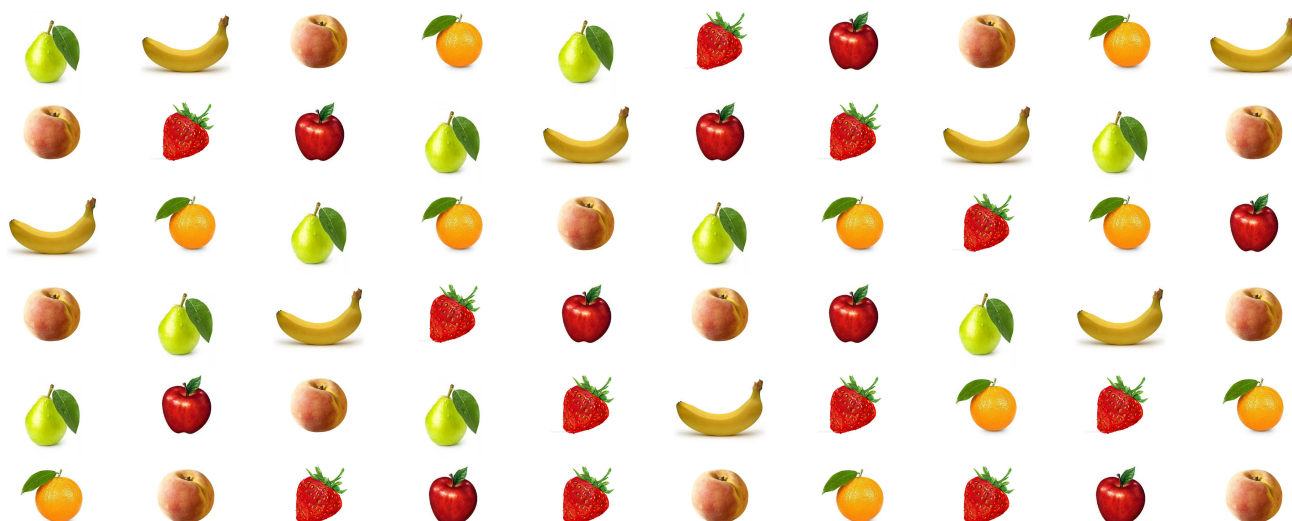
caluroso este año

me encanta tomar

a media tarde

1. Hoy he comprado unos zapatos nuevos para la boda
2. El verano está siendo extremadamente caluroso este año
3. La semana pasada compré un libro para regalar a Juan
4. Me encanta tomar un café con leche a media tarde

Cuente el número de piezas de cada fruta y realice las sumas indicadas debajo.



$$8 \text{ (Banana)} + 9 \text{ (Apple)} + 10 \text{ (Orange)} = \underline{27 \text{ piezas}}$$
$$10 \text{ (Pera)} + 12 \text{ (Manzana)} + 11 \text{ (Fresa)} = \underline{33 \text{ piezas}}$$