

Ficha_de_trabajo_2020_semana04_As

La hipótesis de la abuela se confirma

La hipó <mark>t</mark> esis de la abuela pre <mark>t</mark> ende explicar el papel de la menopausia en	2
la especie humana. Y es que se <mark>t</mark> ra <mark>t</mark> a de un hecho excepcional. El ciclo	2
biológico del res <mark>t</mark> o de hembras animales coincide con el reproduc <mark>t</mark> ivo:	2
cuando no se pueden reproducir mueren en un plazo de <mark>t</mark> iempo breve.	_1
Sin embargo, en las hembras humanas, el cese de la mens <mark>t</mark> ruación solo	_1
implica el fin de la e <mark>t</mark> apa fér <mark>t</mark> il. Su esperanza de vida es mucho mayor,	2
pues supone como promedio alrededor de unos 30 años más.	0
En los años 90, la an <mark>t</mark> ropóloga americana Fris <mark>t</mark> en Hawkes plan <mark>t</mark> eó que la	_3
menopausia es una adap <mark>t</mark> ación evolu <mark>t</mark> iva. En realidad, el cuidado de la	_2
prole de las hijas es la mejor fórmula para perpe <mark>t</mark> uar los propios genes.	1
Duran <mark>t</mark> e años, la conje <mark>t</mark> ura <mark>t</mark> uvo de <mark>t</mark> rac <mark>t</mark> ores. Pero ahora la ha confirmado	_5
un es <mark>t</mark> udio sobre un <mark>t</mark> ipo de ballenas que compar <mark>t</mark> e la menopausia con las	3
hembras humanas. Los inves <mark>t</mark> igadores aseguran que no hay lugar a	_1
dudas: gracias a las abuelas, los niños salen adelan <mark>t</mark> e más fácilmen <mark>t</mark> e, lo	2
que resul <mark>t</mark> ó beneficioso para la especie Homo sapiens.	_1
Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra t (te) en cada línea y súmelas.	28

www.ejerciciosdememoria.org



Ficha_de_trabajo_2020_semana04_Bs

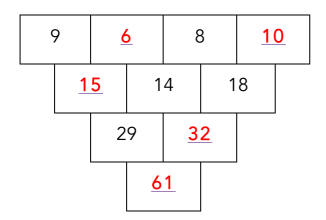
Descubra qué diferencia estos dos grupos de letras entre sí.

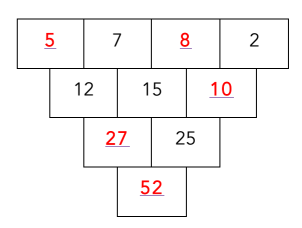
OQIJAKU

NLMRSTF

Ninguna letra de la izquierda se expresa con e.

Rellene los espacios vacíos sabiendo que la cifra de cada casilla es el resultado de sumar las dos situadas encima de ella.





Descubra el símbolo que no tiene pareja.





Ficha_de_trabajo_2020_semana04_Cs

Subraye en cada fila la palabra que significa lo contrario (antónima) de la escrita con mayúsculas.

INTERÉS	Bonito	Trato	<u>Dejadez</u>	Voluble	Necio
GROSERO	<u>Amable</u>	Pesado	Bonito	Capaz	Rabioso
CÁLIDO	Tibio	<u>Frío</u>	Prisa	Igual	Lejano
ABRAZO	Cercano	Espeso	Blanco	<u>Rechazo</u>	Escaso
FUERTE	Robusto	Parecido	Dolor	Pronto	<u>Débil</u>
DESCUIDO	Rotura	Solo	<u>Atención</u>	Pérdida	Truco
PRISA	<u>Lentitud</u>	Calor	Mojado	Veloz	Ligero
IDÉNTICO	Pequeño	Roto	Similar	<u>Distinto</u>	Ноја
DEFENSA	Guerra	Riña	Lío	Menos	<u>Ataque</u>

A partir de los números situados a la izquierda, rellene los cuadros realizando las operaciones que se indican de izquierda a derecha.

	+ 3	- 5	x 4	: 2	+ 7	- 4	x 10
<u>926</u>	929	921	3704	463	933	922	9260
<u>854</u>	857	849	3416	427	861	850	8540
<u>792</u>	795	787	3168	396	799	788	7920
<u>602</u>	605	597	2408	301	609	598	6020

www.ejerciciosdememoria.org



Ficha_de_trabajo_2020_semana04_Ds

Acomode en la suma los fragmentos inferiores para obtener el resultado indicado.

Escriba 12 palabras que comiencen por tra y acaben en o, como trabajo.

<u>Trapecio Trazo Traqueteo Trapo Tramo Trasto</u>

<u>Travieso Trabuco Tratado Trasero Trazado Trago</u>

Señale los peces que no tienen pareja.

