

NIVEL MEDIO

1º FICHA

Nombre y Apellidos: _____

Fecha de Nacimiento: _____

Dirección: _____

DNI: _____

Fecha actual: _____

cerebroágil

1º Lea atentamente el siguiente texto:

¿Has escuchado alguna vez la expresión tener la mosca detrás de la oreja?

Cuando alguien está atento a algo que puede suceder y no quiere que le pille desprevenido, se suele utilizar la expresión “tener la mosca detrás de la **oreja**”, aunque podemos encontrar la variante (también válida) “estar con la mosca detrás de la oreja”.

Muchos son los que señalan como origen de la expresión al molesto **zumbido** que causa una mosca cuando anda revoloteando a nuestro alrededor y activamos el estado de alerta para poder darle **caza**.

Pero lejos de la creencia popular que vinculaba al **insecto** con el dicho, en realidad nada tiene que ver.

La ‘mosca’ a la que se refiere la expresión es la ‘mecha’ (también llamada llave de mecha o serpentín) que se utilizaba antiguamente para encender el arcabuz y hacerlo disparar. El **soldado** portador de dicha arma, también conocido como arcabucero, tras usar y apagar la mecha, se la colocaba sobre la oreja (del mismo modo que algunos operarios pueden ponerse un lapicero o alguien lleva un cigarrillo).

El colocarse ahí la ‘mosca’ le ayudaba a tenerla fácilmente localizada en caso de **necesidad** y echar rápidamente mano de ella; de ese gesto viene la connotación de que se aplicase al hecho de estar atento y/o prevenido.

Así que ya sabéis... la próxima vez que estéis con la mosca detrás de la oreja no penséis en el insecto, sino en los mosqueteros.

Texto extraído de: <https://blogs.20minutos.es/yaestaellistoquetodolosabe/tener-la-mosca-detras-de-la-oreja/>

cerebroágil

2º Escriba una frase con cada una de las 6 palabras en negrita:

1. OREJA :

2.ZUMBIDO :

3.CAZA:

4.INSECTO :

5.SOLDADO:

6. NECESIDAD :

3º Organice las 6 palabras en orden alfabético:

Oreja	Zumbido	Caza	Insecto	Soldado	Necesidad
-------	---------	------	---------	---------	-----------

1º Caza

2º In_____

3º _____

4º _____

5º _____

6º _____

cerebroágil

4º Ahora escriba las palabras en orden inverso:

Oreja Zumbido Caza Insecto Soldado Necesidad

1º CAZA = AZAC

2º INSECTO=

3º NECESIDAD=

4º OREJA=

5º SOLDADO=

6º ZUMBIDO=

5º Encuentre las 6 palabras anteriores en la sopa de letras:

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

OREJA
ZUMBIDO
CAZA
INSECTO
SOLDADO
NECESIDAD

Colaboran:

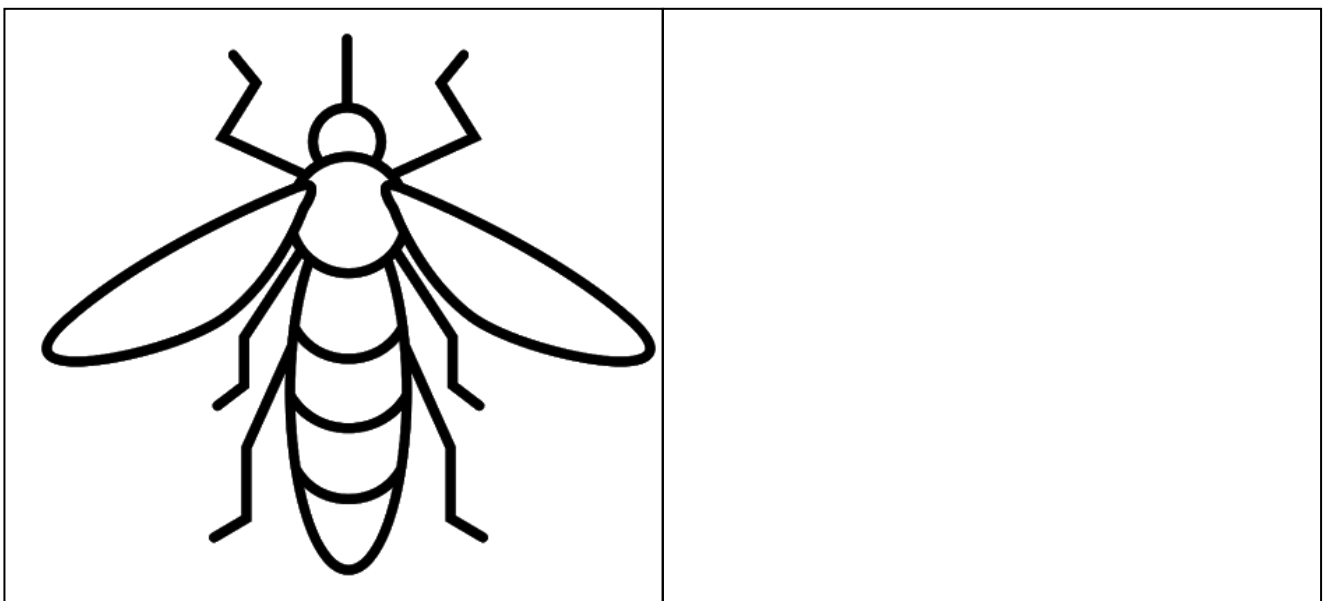


5º Escriba el nombre de 10 animales diferentes:

6º Lea atentamente el siguiente texto:

La mosca blanca pertenece a la familia *Aleyrodidae*. El insecto se identificó por primera vez en cultivos de tabaco en Grecia en el 1889. Es una de las plagas más importantes a nivel mundial. Puede llegar a convertirse en una plaga en muchos cultivos agrícolas de frutas, hortalizas y plantas ornamentales. Frecuentemente se encuentra en invernaderos y en otras estructuras agrarias de protección de los cultivos. Los adultos miden de 1 a 2 mm de longitud, su cuerpo es de un color amarillento y presenta cuatro alas cubiertas de una especie de cera.

7º La siguiente imagen corresponde con uno de los nombres del ejercicio anterior, fíjese y cópiela en el cuadrante vacío:



cerebroágil

8º Vuelva a leer atentamente el texto de la página anterior y complete el texto con las palabras que faltan:

La mosca blanca pertenece a la familia *Aleyrodidae*. El _____ se identificó por primera vez en cultivos de tabaco en _____ en el _____. Es una de las plagas más importantes a nivel mundial. Puede llegar a convertirse en una plaga en muchos _____ agrícolas de frutas, hortalizas y plantas ornamentales. Frecuentemente se encuentra en _____ y en otras estructuras agrarias de protección de los cultivos. Los adultos miden de _____ mm de longitud, su cuerpo es de un color _____ y presenta _____ alas cubiertas de una especie de _____.

9º Descifre las siguientes palabras. Todas son insectos:

QUMSOTIO= M _____

ÑAAAR= A _____

JEBAA = A _____

ASOMC= M _____

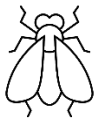



LOLGSRI= G _____

LEIBLLAU= L _____

PIESRCNORO = E _____

SEONSATALMT= S _____

10º Memorice los siguientes valores para los diferentes animales que aparecen:



















































			
1	2	3	4

Colaboran:







cerebroágil

11º Escriba debajo de cada insecto el valor que ha memorizado, posteriormente haga la suma de cada insecto:

Suma total

cerebroágil

12° Ahora debe responder a las siguientes preguntas que tratan sobre el texto de la mosca blanca. Vuelva a mirar el texto si es necesario:

¿En qué país y en qué año se identificó por primera vez la mosca blanca?

¿En qué tipo de cultivos se identificó por primera vez la mosca blanca?

¿Aproximadamente cuántos mm miden los adultos?

¿De qué color suelen ser?

¿Cuántas alas presentan?

13° La mosca blanca se reproduce de forma vertiginosa. Un mismo insecto puede producir un montón de larvas. Averigüe cuántas larvas puede poner una misma mosca en su vida, para ello, tiene que ir sumando 2:

46	48								

cerebroágil

14° Escriba las siguientes oraciones al revés (*desde la última palabra a la primera*):

Tengo la mosca detrás de la oreja
Oreja la de detrás mosca la tengo.
Mi hermana es alérgica a las avispas
La mayoría de nuestras plantas dependen de la polinización de las abejas
Cuando vaya a Tailandia no creo que sea capaz de probar insectos
Volví de viaje de un safari en África con muchas picaduras de mosquitos

Colaboran:

