

Ficha\_de\_trabajo\_2018\_semana14\_As

## Una buena vejez

Los **p**asados 1 y 2 de marzo, se ha celebrado en Madrid el **s**impósio 2  
internacional "Longevidad y **C**omportamiento". Su organización corrió a 1  
cargo de la Fundación Ramón Areces y la Academia de **P**sicología de 1  
España, en colaboración con la Fundación General del Centro **S**uperior 2  
de Investigaciones Científicas. 0

La coordinadora del evento fue Rocío Fernández-Ballesteros, **p**rofesora 1  
emérita de la Universidad Autónoma de Madrid. En su larga trayectoria 0  
**p**rofesional destaca el interés **p**or la **P**sicología Gerontológica. Uno de 3  
los objetivos **p**rioritarios de sus investigaciones ha sido eliminar las 1  
connotaciones negativas que rodean la vejez. 0

El **s**impósio **p**uso de manifiesto que el envejecimiento no ocurre al azar. 2  
Se trata de un **p**roceso de larga duración en el que influyen en un 75% 1  
factores ambientales, mientras que la genética tiene un **p**eso del 25%. 1

El individuo es un agente activo de su **p**ropio envejecimiento: un estilo 2  
de vida saludable contribuye a lograr una buena vejez. 0

Escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra p (pe) en cada línea 17  
y súmelas después.

Ficha\_de\_trabajo\_2018\_semana14\_Bs

Averigüe cuantas veces se repite cada letra en la serie inferior; despues, construya una palabra con las siguientes instrucciones:

La primera letra se repite 1 vez; la segunda, 7 veces; la tercera y la cuarta, 5 (son iguales); la quinta, 6; la sexta, 4; la séptima, 3; la octava, 2 y la novena, 8.

OLAELANIROEALIONOANIOALONIEOLAGRIAIO

GALLINERO

Estas cantidades forman parte de una suma, excepto una de ellas, que es incorrecta. Ordénelas de modo que se cumpla dicha operación.

$$\begin{array}{r}
 6 \ 8 \ 7 \ 4 \ 3 \\
 + \ 3 \ 1 \ 2 \ 0 \ 5 \\
 \hline
 9 \ 9 \ 9 \ 4 \ 8
 \end{array}$$

7 8 1 0 3

3 1 2 0 5

9 9 9 4 8

6 8 7 4 3

Rellene los espacios vacíos con nombres de persona acabados en consonante.

Tomás

Carmen

Juan

Carlos

Salvador

Remedios

Ángel

Isabel

Román

Ángeles

Manuel

Miguel

Jesús

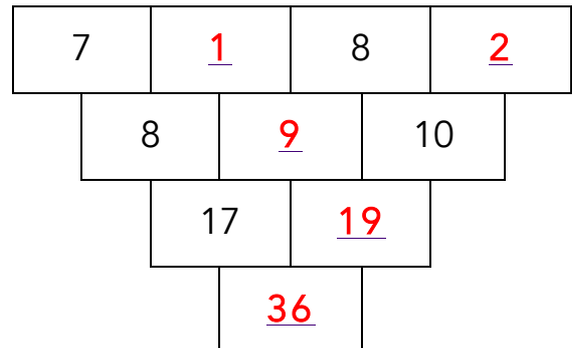
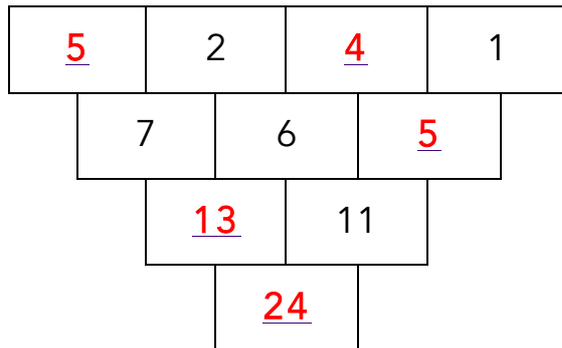
Pilar

Andrés

Ester

Ficha\_de\_trabajo\_2018\_semana14\_Cs

Rellene los espacios vacíos sabiendo que el número de cada casilla es el resultado de sumar los dos que tiene encima.



Teniendo en cuenta la equivalencia de cada símbolo, escriba a la derecha nuevas palabras.

○	⊙	⊕	⊖	=	R	O	S	A
○	⊖	⊕	⊙	=	<u>R</u>	<u>A</u>	<u>S</u>	<u>O</u>
⊙	⊕	⊖	○	=	<u>O</u>	<u>S</u>	<u>A</u>	<u>R</u>
⊖	○	⊙	⊕	=	<u>A</u>	<u>R</u>	<u>O</u>	<u>S</u>
⊙	○	⊖	⊕	=	<u>O</u>	<u>R</u>	<u>A</u>	<u>S</u>
○	⊙	⊖	⊕	=	<u>R</u>	<u>O</u>	<u>A</u>	<u>S</u>

Descubra un error en este refrán y escríbalo debajo correctamente.

En febrero, busca el brasero el perro.

En febrero, busca la sombra el perro

Ficha\_de\_trabajo\_2018\_semana14\_Ds

¿Cuánto suman los números divisibles por 2? **94**

17	<u>2</u>	41	21	<u>10</u>	51	1	71	59	<u>4</u>	55	27
39	61	3	29	77	15	9	25	<u>12</u>	47	11	73
75	13	67	49	<u>6</u>	43	35	19	69	31	63	<u>14</u>
<u>18</u>	65	7	23	53	33	<u>20</u>	45	<u>8</u>	57	5	37

Sombree en la figura inferior los mismos cuadros que en la superior.

