

Ficha_de_trabajo_2018_semana14_A

Una buena vejez

Los pasados 1 y 2 de marzo, se ha celebrado en Madrid el simposio internacional "Longevidad y Comportamiento". Su organización corrió a cargo de la Fundación Ramón Areces y la Academia de Psicología de España, en colaboración con la Fundación General del Centro Superior de Investigaciones Científicas.

La coordinadora del evento fue Rocío Fernández-Ballesteros, profesora emérita de la Universidad Autónoma de Madrid. En su larga trayectoria profesional destaca el interés por la Psicología Gerontológica. Uno de los objetivos prioritarios de sus investigaciones ha sido eliminar las connotaciones negativas que rodean la vejez.

El simposio puso de manifiesto que el envejecimiento no ocurre al azar. Se trata de un proceso de larga duración en el que influyen en un 75% factores ambientales, mientras que la genética tiene un peso del 25%.

El individuo es un agente activo de su propio envejecimiento: un estilo de vida saludable contribuye a lograr una buena vejez.

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

Ficha_de_trabajo_2018_semana14_B

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

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

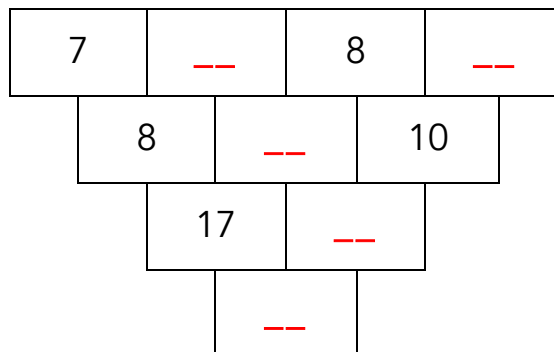
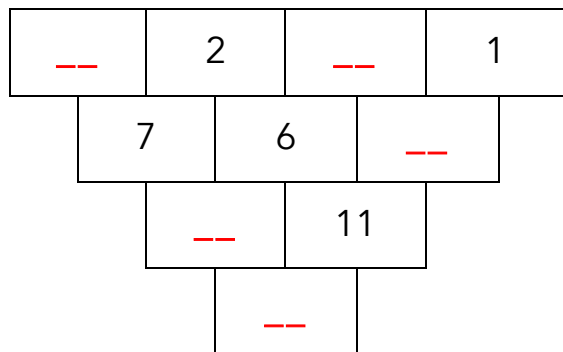
+ -----

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.

Ficha_de_trabajo_2018_semana14_C

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
○	⊗	⊕	⊙	=	---	---	---	---
⊙	⊕	⊗	○	=	---	---	---	---
⊗	○	⊙	⊕	=	---	---	---	---
⊙	○	⊗	⊕	=	---	---	---	---
○	⊙	⊗	⊕	=	---	---	---	---

Descubra un error en este refrán y escríbalo debajo correctamente.

En febrero, busca el brasero el perro.

Ficha_de_trabajo_2018_semana14_D

¿Cuánto suman los números divisibles por 2?

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

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

