

Ficha_de_trabajo_2020_semana43_As

A vueltas con el envejecimiento

La actualidad está a vueltas con el envejecimiento y los mayores son de nuevo el centro de interés. En esta ocasión la noticia parte de un estudio presentado hace unos días. Se trata de "El reto del envejecimiento desde una perspectiva integral".

La palabra integral es sugestiva. Lleva a pensar en un análisis riguroso de la multitud de variables que encierra la cuestión. Sin embargo, asombra comprobar que quien lo firma es el Consejo General de Economistas.

Dicen que la economía mueve el mundo. Y quizá sea cierto. De lo que no hay duda es de que el altruismo no es su motor. Los planes de pensiones son un bocado muy goloso para las entidades bancarias. Y hace años que los quieren gestionar a fondo.

Están en su derecho; la ley las protege. Pero parece una broma de mal gusto que quieran hacer creer que tienen en su mano la solución a los problemas de la vejez. El estudio tiene una perspectiva económica, no integral. Y no se ha hecho en apoyo de los mayores, sino de las finanzas.

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra j (jota) en cada línea y súmelas.

Ficha_de_trabajo_2020_semana43_Bs

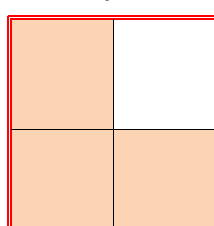
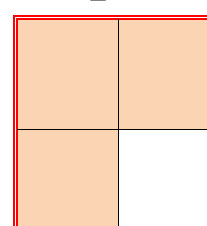
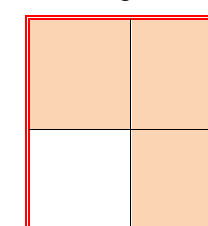
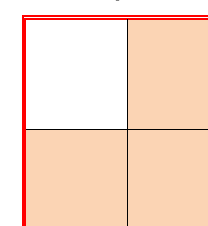
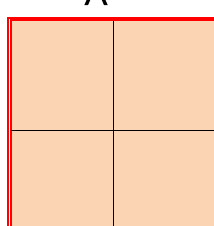
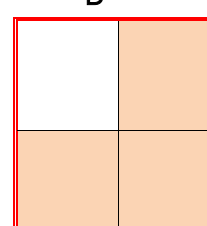
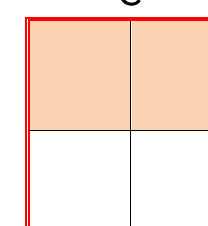
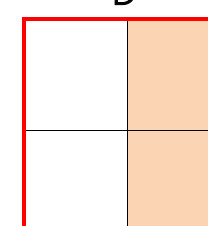
Indique el número correspondiente a la acción en los cuadros vacíos.

Rueda	1	Repta	2	Vuela	3	Nada	4	Salta	5	Galopa	6
Canta	7	Pesa	8	Enfría	9	Arde	10	Reluce	11	Sopla	12
Hielo	9	Canguro	5	Viento	12	Pelota	1				
Sardina	4	Serpiente	2	Gallo	7	Hierro	8				
Leña	10	Caballo	6	Águila	3	Oro	11				

La suma de los dígitos de cada cuadro es siempre igual excepto en tres casos. Señale cuáles son.

2346	7125	1914	6315	4632	<u>9214</u>	2751	6207
9204	4245	<u>7522</u>	8214	5163	1923	7134	<u>6613</u>

¿Qué cuadro completa el 4º lugar en la serie A, B, C o D? B

1º	2º	3º	4º
			
A	B	C	D
			

Ficha_de_trabajo_2020_semana43_Cs

Escriba el nombre de una isla griega siguiendo el orden que se indica.

Mikonos

Tercera letra de la cuarta palabra.

Segunda letra de la palabra que comienza por C.

Primera letra de la palabra que acaba en S.

Última letra de la primera palabra.

Quinta letra de la palabra que comienza por R.

Tercera y cuarta letra de la segunda palabra.

1 ^a	C	I	N	C	O
2 ^a	P	R	O	S	A
3 ^a	K	I	L	O	S
4 ^a	T	E	M	O	R
5 ^a	R	A	Z	O	N

Busque los números que se repiten del 678 al 725;
ordénelos de menor a mayor y escriba cuánto suman juntos.

690 + 692 + 701 + 710 + 721 + 725 = 4239

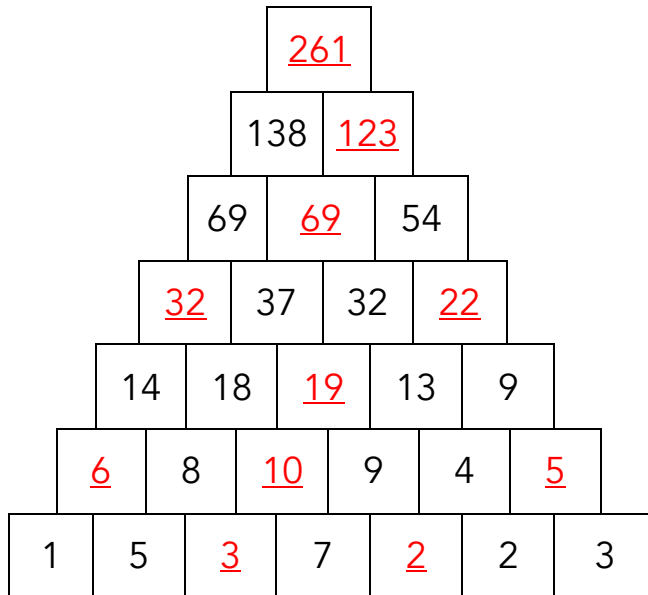
690	724	680	701	698	684	709	692	694
678	695	725	691	718	714	696	683	719
704	725	700	720	681	710	701	716	699
710	682	697	717	708	705	689	706	687
688	712	715	685	690	692	721	711	702
721	707	693	722	703	679	713	686	723

Descubra una única palabra que se ajuste a los tres espacios vacíos.

Hoja de cuchillo. **Hoja** de árbol. **Hoja** de papel.

Ficha_de_trabajo_2020_semana43_Ds

Rellene las casillas vacías, sabiendo que el número escrito en cada una es la suma de las dos que tiene debajo.



Escriba palabras que contengan dos eles, como lluvia.

- | | |
|-----------------|------------------|
| <u>Gallo</u> | <u>Llanto</u> |
| <u>Abollar</u> | <u>Cuchillo</u> |
| <u>Ballesta</u> | <u>Caudillo</u> |
| <u>Calle</u> | <u>Argolla</u> |
| <u>Cepillo</u> | <u>Fuelle</u> |
| <u>Bombilla</u> | <u>Rosquilla</u> |
| <u>Muelle</u> | <u>Llamada</u> |
| <u>Llana</u> | <u>Llave</u> |

Coloque las letras de cada línea en orden inverso al alfabeto; por ejemplo: C, B, A, E y D quedaría como E, D, C, B y A.

Procure hacerlo de memoria; si lo precisa, utilice la guía adjunta.

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

<u>P O I U T R</u>	=	<u>U T R P O I</u>
<u>Q W E R T H</u>	=	<u>W T R Q H E</u>
<u>G F D S A V</u>	=	<u>V S G F D A</u>
<u>M Ñ L K J X</u>	=	<u>X Ñ M L K J</u>
<u>C Z N B D P</u>	=	<u>Z P N D C B</u>
<u>O U K V G S</u>	=	<u>V U S O K G</u>