

Ficha_de_trabajo_2020_semana35_A

Un graduado longevo

El graduado de más edad de la historia de Italia tiene 97 años. En el mes ...
de julio, obtuvo el título de Filosofía e Historia por la Universidad de ...
Palermo. Sin duda, es una noticia a resaltar y celebrar. ...

Se llama Giuseppe Patternò; nació en Sicilia, en 1923. Como tantos otros ...
mayores, no supo qué es la infancia; al menos, no como la conocemos en ...
la actualidad. Su familia no tenía apenas recursos y a los 7 años comenzó ...
a trabajar. ...

Logró el diploma de tipógrafo en una escuela nocturna a los 31 años. Y ...
durante 42 más estuvo empleado en la Compañía estatal de Ferrocarriles. ...
Una vez jubilado, se dedicó a leer, sobre todo libros de Historia. ...

En 2017 decidió matricularse en la universidad. Sus notas han sido ...
excelentes y, tres años después, se ha graduado. A la presentación de su ...
Trabajo Fin de Estudios acudieron sus dos hijos y todos sus nietos y ...
bisnietos. Sin embargo, no todo concluye ahí, pues Patternò afirma que el ...
curso que viene prevé matricularse en un programa de master. ...

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

Ficha_de_trabajo_2020_semana35_B

Las letras sombreadas tienen una característica común que las diferencia de las restantes. Indique cuál es.

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

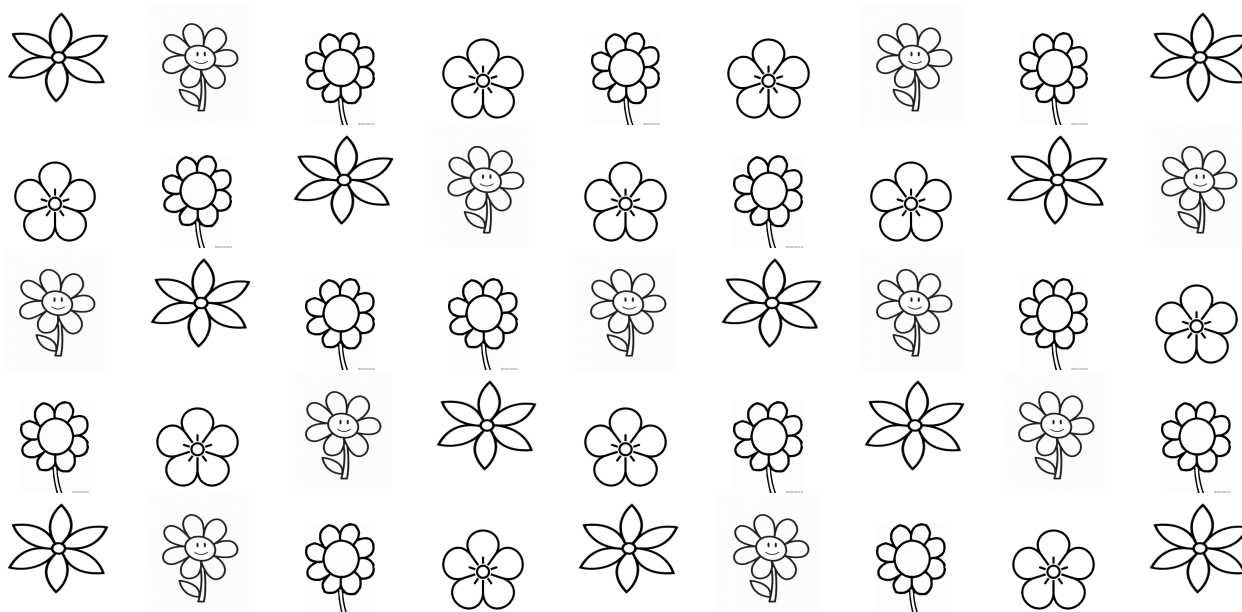
Estas cantidades forman parte de una suma excepto una de ellas, que es incorrecta. Ordénelas para que se cumpla la operación.

8 8 8 8 8 3 8 2 4 5 2 3 4 5 6 6 5 4 3 2

—	—	—	—	—
+	—	—	—	—
<hr style="border: 1px solid black;"/>				
—	—	—	—	—

Descubra cuántas flores hay de cada clase.

5 pétalos 6 pétalos 7 pétalos 8 pétalos



Ficha_de_trabajo_2020_semana35_C

Realice las siguientes operaciones teniendo en cuenta la equivalencia de cada letra.

A = 1	B = 2	C = 3	D = 4	E = 5	F = 6	G = 7	H = 8
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

$G + F + F = \underline{\quad}$ $D + H + E = \underline{\quad}$ $C + G + A = \underline{\quad}$ $B + F + D = \underline{\quad}$
 $H + D + C = \underline{\quad}$ $A + D + B = \underline{\quad}$ $D + H + H = \underline{\quad}$ $G + B + E = \underline{\quad}$
 $B + F + E = \underline{\quad}$ $D + C + A = \underline{\quad}$ $C + B + E = \underline{\quad}$ $E + F + G = \underline{\quad}$
 $A + B + C = \underline{\quad}$ $C + D + E = \underline{\quad}$ $F + G + H = \underline{\quad}$ $A + G + H = \underline{\quad}$

Coloque las palabras inferiores de izquierda a derecha atendiendo a la posición de la letra I.

DOMICILIAR, EVIDENCIAS,
OBEDIENCIA, DEFINICIÓN,
BABILONIOS, MANIFIESTO.

				I						I			
						I						I	
				I				I			I		
			I							I			
						I				I			
								I			I		

Señale qué elementos se pueden meter en un cajón.

- | | | | | | |
|-----------|----------|------------|----------|------------|----------|
| Cubo | Armario | Traje | Medalla | Palangana | Cuaderno |
| Ordenador | Lámpara | Lavabo | Maceta | Servilleta | Mantel |
| Pala | Sombrero | Pañuelos | Botas | Tijera | Ventana |
| Fármaco | Joyero | Ventilador | Regadera | Árbol | Gato |

Ficha_de_trabajo_2020_semana35_D

Indique la cantidad de cifras pares e impares del cuadro inferior.

Impares _____ Pares _____

89	10	26	62	51	50	88	67	18	80	38	79
74	94	87	30	12	66	77	86	100	52	65	106
60	49	44	102	63	85	48	32	14	75	108	22
47	84	76	73	98	34	90	61	72	58	82	40
24	92	57	54	16	70	71	104	83	42	96	59
36	81	78	20	68	55	46	53	28	56	69	64

Indique con una X si la frase es verdadera (V) o falsa (F).

Un lustro es un periodo de cinco años

Un destornillador sirve para atornillar y destornillar

En los años bisiestos el mes de febrero tiene 28 días

La palabra ferrocarril significa camino de hierro

A lo largo del mes la luna tiene cinco fases diferentes

El planeta Saturno está rodeado de anillos

Se llama gafe a la persona que da buena suerte

Una gaita es un instrumento música que tiene teclas

Un nevero es un paraje que tiene nieve durante todo el año

V F
