

Ficha\_de\_trabajo\_2017\_semana35\_A

## *Hacer dos cosas al mismo tiempo*

Simultanear dos o más tareas suele ser considerado como una habilidad .....  
extraordinaria. A veces, admiramos a personas que parecen capaces de .....  
hablar por teléfono mientras ordenan documentos. ¿Pero son realmente .....  
efectivas? .....

La multitarea, hacer dos o más cosas a la vez, es una costumbre poco .....  
recomendable. No es posible hablar y leer, o resolver un crucigrama .....  
viendo la televisión. El funcionamiento cognitivo empeora y el resultado .....  
será infructuoso. Debemos priorizar nuestros intereses y elegir un único .....  
foco selectivo: la multitarea es un hábito agotador para el cerebro. ....

Para Francisco Manes, un destacado neuropsicólogo, "la multitarea, .....  
hacer que el cerebro atienda a más de un estímulo, es en realidad una .....  
conducta dañina para la mente. Sentimos que somos más productivos, .....  
pero es lo contrario". .....

Esta circunstancia implica que los ejercicios de estimulación cognitiva .....  
deben realizarse siempre lejos de ruidos o estímulos que contribuyan a .....  
distraer la atención. ....

**Escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra z (zeta) en cada .....  
línea y súmelas después.**

Ficha\_de\_trabajo\_2017\_semana35\_B

Clasifique por orden alfabético las palabras escritas debajo. Si lo considera necesario utilice las letras del abecedario incluidas en el cuadro.

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

Camisa, redondo, guante, universo, hielo, zapato, perro, largueza, zorro, náufrago, escarcha, insólito, satélite, quiebra, terraplén, bolígrafo, jamón domingo, vínculo, abrigo, fregona, manada, oreja, kilo, yacimiento.


Coloque el número adecuado en los espacios vacíos para que todas las operaciones sean correctas.

$$18 + 10 + 9 + 2 + \underline{\quad} + 9 + 25 + 12 + 3 = 120$$

$$20 + 8 + 7 + 4 + 13 + 5 + 15 + \underline{\quad} + 6 = 100$$

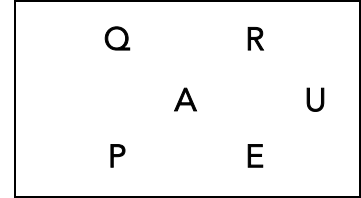
$$\underline{\quad} + 7 + 5 + 6 + 12 + 2 + 11 + 14 + 8 = 87$$

$$17 + 6 + 3 + 8 + 31 + 4 + \underline{\quad} + 18 + 7 = 118$$

$$21 + 9 + \underline{\quad} + 7 + 21 + 6 + 2 + 20 + 5 = 117$$

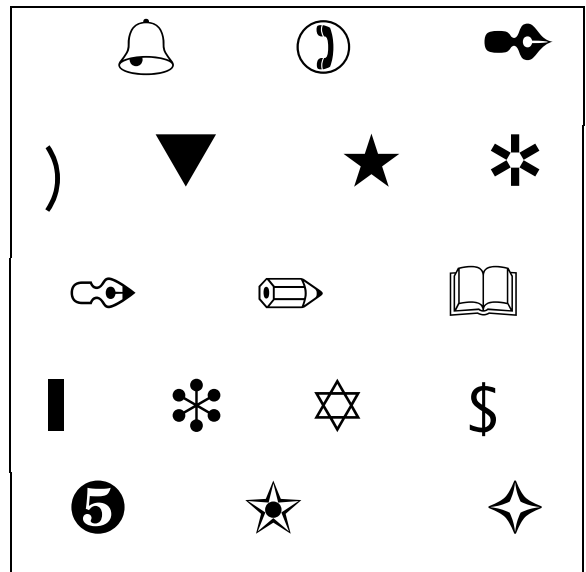
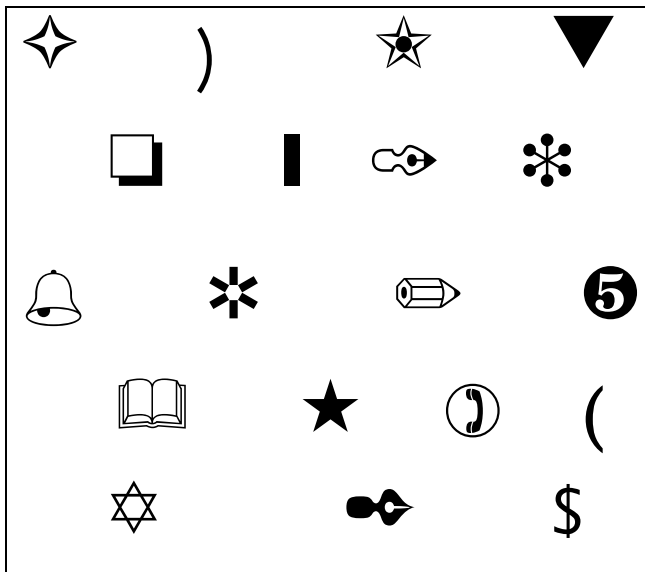
Ficha\_de\_trabajo\_2017\_semana35\_C

Utilizando las letras de la derecha, descubra las definiciones correctas. Cada palabra tiene el número de letras indicado y estas pueden repetirse.



<u>Definición</u>	<u>Nº de letras</u>	<u>Respuesta</u>
Arreglar algo roto	7	_____
Espacio de recreo con vegetación	6	_____
Desear o apetecer	6	_____
Hembra del perro	5	_____
Coloquialmente, niño pequeño	5	_____
Vid levantada artificialmente	5	_____
Instrumento musical	4	_____
Fruto del peral	4	_____

Señale los signos del cuadro izquierdo que no están en el derecho.



Ficha\_de\_trabajo\_2017\_semana35\_D

Clasifique las siguientes palabras en cuatro grupos distintos y ponga nombre o título a cada uno de ellos.

Vasos, martillo, azul, platos, profesor, tenedores, fontanero, tenazas, amarillo, pintor, cucharas, escultor, destornillador, cuchillos, rojo, serrucho, verde, albañil, pala, blanco.

MENAJE

HERRAMIENTAS

PROFESIONES

COLORES

-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----  
-----  
-----  
-----  
-----

-----  
-----  
-----  
-----  
-----

Escriba correctamente el siguiente texto

Según un estudio de una universidad ignora no importa el orden en el que las letras estén escritas, la única cosa importante es que la primera y la última letra estén escritas en la posición correcta. El resto puede estar totalmente mal y aún podrás leerlo sin problemas. Esto es porque no leemos cada letra en sí misma, sino la palabra como un todo. ¿No parece algo increíble?

-----  
-----  
-----  
-----  
-----