

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.

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

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

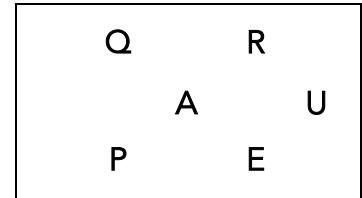
$$\underline{\quad} + 7 + 5 + 6 + 12 + 2 + 11 + 14 + 8 = 87$$

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

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

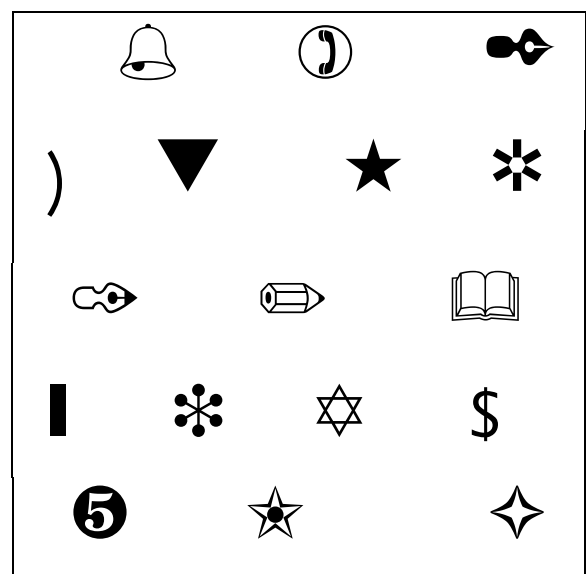
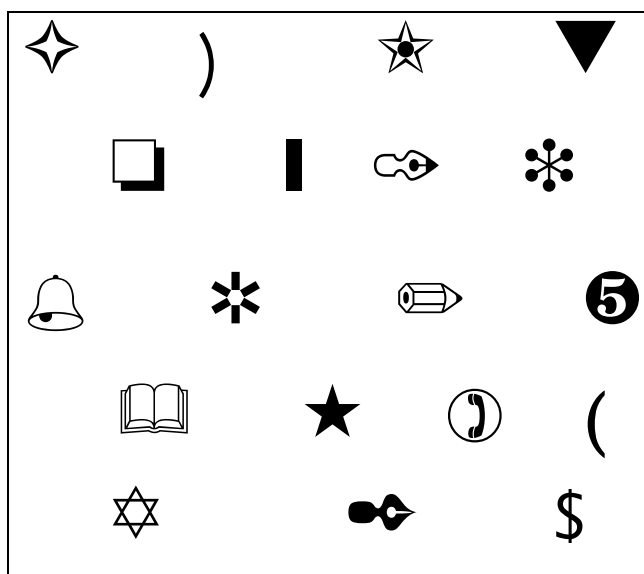
Ficha_de_trabajo_2017_semana35_C

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 ignifera 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?

