

Ficha_de_trabajo_2017_semana35_As

Hacer dos cosas al mismo tiempo

Simultanear dos o más tareas suele ser considerado como una habilidad 0
extraordinaria. A veces, admiramos a personas que parecen capaces de 0
hablar por teléfono mientras ordenan documentos. ¿Pero son realmente 0
efectivas? 0

La multitarea, hacer dos o más cosas a la vez, es una costumbre poco 1
recomendable. No es posible hablar y leer, o resolver un crucigrama 0
viendo la televisión. El funcionamiento cognitivo empeora y el resultado 0
será infructuoso. Debemos priorizar nuestros intereses y elegir un único 1
foco selectivo: la multitarea es un hábito agotador para el cerebro. 0

Para Francisco Manes, un destacado neuropsicólogo, "la multitarea, 0
hacer que el cerebro atienda a más de un estímulo, es en realidad una 0
conducta dañina para la mente. Sentimos que somos más productivos, 0
pero es lo contrario". 0

Esta circunstancia implica que los ejercicios de estimulación cognitiva 0
deben realizarse siempre lejos de ruidos o estímulos que contribuyan a 0
distraer la atención. 0

Escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra z (zeta) en cada 3
línea y súmelas después.

Ficha_de_trabajo_2017_semana35_Bs

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.

Abrigo Bolígrafo Camisa Domingo Escarcha

Fregona Guante Hielo Insólito Jamón

Kilo Largueza Manada Náufrago Oreja

Perro Quiebra Redondo Satélite Terraplén

Universo Vínculo Yacimiento Zapato Zorro

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

$$18 + 10 + 9 + 2 + \underline{32} + 9 + 25 + 12 + 3 = 120$$

$$20 + 8 + 7 + 4 + 13 + 5 + 15 + \underline{22} + 6 = 100$$

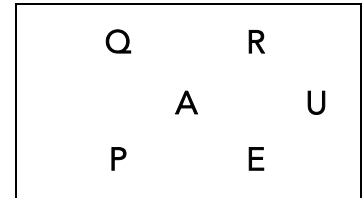
$$\underline{22} + 7 + 5 + 6 + 12 + 2 + 11 + 14 + 8 = 87$$

$$17 + 6 + 3 + 8 + 31 + 4 + \underline{+ 24} + 18 + 7 = 118$$

$$21 + 9 + \underline{+ 26} + 7 + 21 + 6 + 2 + 20 + 5 = 117$$

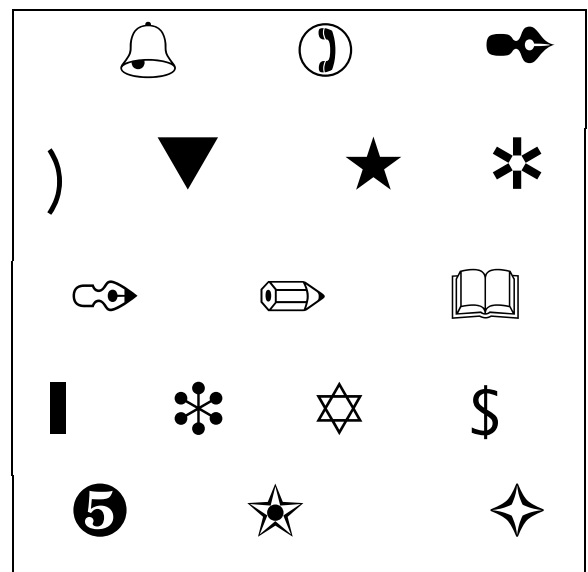
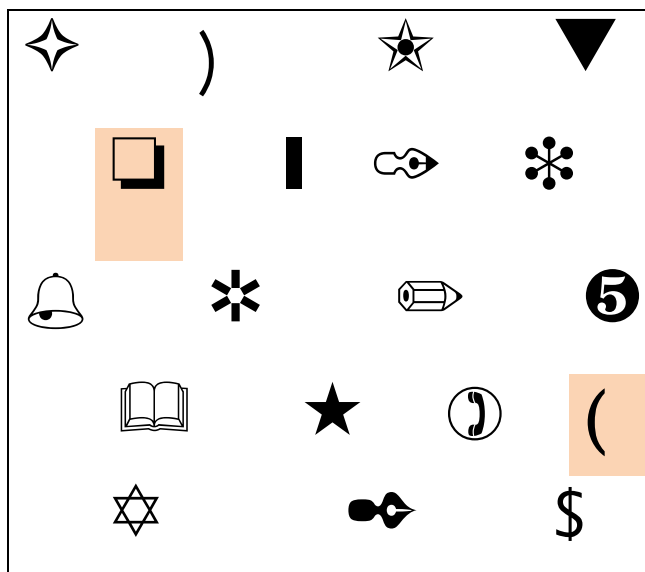
Ficha_de_trabajo_2017_semana35_Cs

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	<u>Reparar</u>
Espacio de recreo con vegetación	6	<u>Parque</u>
Desear o apetecer	6	<u>Querer</u>
Hembra del perro	5	<u>Perra</u>
Coloquialmente, niño pequeño	5	<u>Peque</u>
Vid levantada artificialmente	5	<u>Parra</u>
Instrumento musical	4	<u>Arpa</u>
Fruto del peral	4	<u>Pera</u>

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



Ficha_de_trabajo_2017_semana35_Ds

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

Vaso

Martillo

Profesor

Azul

Platos

Tenazas

Fontanero

Amarillo

Tenedores

Destornillador

Pintor

Rojo

Cucharas

Serrucho

Escultor

Rojo

Cuchillos

Pala

Albañil

Blanco

Escriba correctamente el siguiente texto

Según un estudio de una universidad inglesa 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?

Según un estudio de una universidad inglesa 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 pueden estar totalmente mal y aún podrás leerlo sin problema. Esto es porque no leemos cada letra en sí misma, sino la palabra como un todo. ¿No parece algo increíble?