

Ficha\_de\_trabajo\_2017\_semana17\_As

## El test de Stroop

El test de Stroop es una sencilla prueba de tres láminas distintas que 0  
deben ser leídas de forma consecutiva. 0

La primera contiene nombres de colores escritos con tinta negra. En la 0  
segunda aparecen cien manchas cuyo color debe nombrarse. La tercera 0  
muestra nombres de colores, escritos con un color diferente al 0  
representado. Por ejemplo, aparecerá la palabra **gris** en color rojo o la 0  
palabra **verde** en color azul. Se trata de no pronunciar la palabra 0  
escrita, sino el color en el que esta aparece. 0

En este último caso, el automatismo de la lectura se ve afectado por 0  
una interferencia: la discrepancia **x** existente entre el sentido semántico 1  
de lo escrito y su color. 0

El test de Stroop permite evaluar la habilidad individual para resistir 0  
interferencias de tipo verbal en la atención. Esta capacidad nos permite 0  
ser receptivos a los estímulos ambientales y realizar tareas de forma 0  
eficiente. 0

Escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra x (equis) en cada 1  
línea y súmelas después.

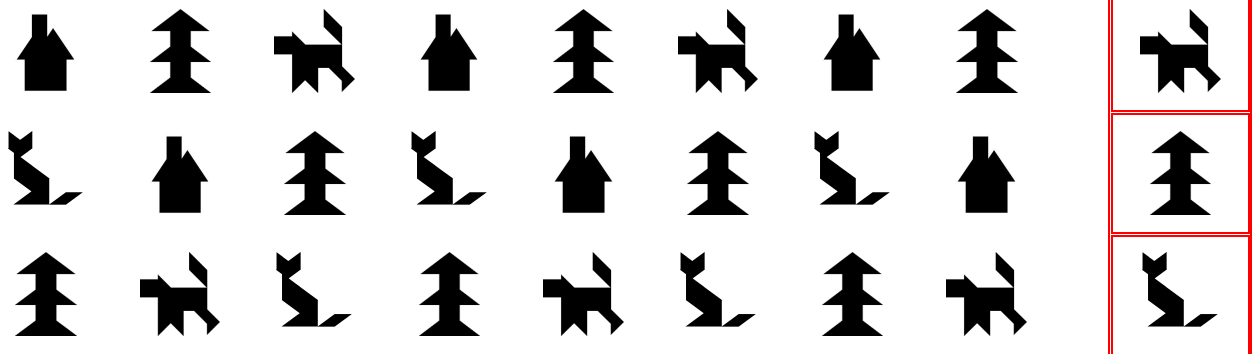
Ficha\_de\_trabajo\_2017\_semana17\_Bs

Escriba una cifra siguiendo estas instrucciones: el primer dígito se encuentra en la fila C de la columna 1; el segundo, se sitúa en la fila A de la columna 2; el tercero, está colocado en la fila B de la columna 3; el cuarto aparece en la fila E de la columna 2 y el último en la fila F de la columna 1.

8 1 9 3 4

	1	2	3
A	7	1	6
B	1	4	9
C	8	0	3
D	6	5	2
E	2	3	7
F	4	9	5

Complete el cuadro vacío de cada fila con la figura correspondiente siguiendo la secuencia previa.



Coloree dos cuadros que sumen la cantidad representada a la derecha.

27	38	22	17	20	16	33	19	55
42	50	62	47	45	51	61	31	82
38	52	36	32	26	41	28	23	74
12	14	27	18	15	21	25	26	29

Ficha\_de\_trabajo\_2017\_semana17\_Cs

Subraye la palabra que no guarda relación con las demás.

Cubo	Jarra	<u>Papel</u>	Botella
Jabón	<u>Bolígrafo</u>	Colonia	Dentífrico
Mesa	Cama	Armario	<u>Libro</u>
<u>Zapato</u>	Regadera	Planta	Semillas

Con las letras colocadas 3 posiciones antes del número 9, tal como indica la letra de mayor tamaño, escriba el nombre de una gran ciudad.

8 P J O U 9 Y T A 7 R 9 E Q W  
Ñ 8 N R K 9 E J H 9 G I F D 9  
S R A Z 9 X C 1 V O B N 9 M K  
L 2 U R Y P 9 I F D 9 A S 5 E  
O B N 9 M C X 4 E R T 9 Y D L  
J Q W E D 3 R 9 T 6 Y U I O P

Río de Janeiro

Sume cada una de las cifras subrayadas, como se indica en el ejemplo, y ordene los resultados obtenidos de menor a mayor.

5, 9, 11, 13, 15, 16, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 27, 28.

823 = 13    2746 = 19    6102 = 9    8246 = 20    17503 = 16    429 = 15

81745 = 25    7092 = 18    1859 = 23    26891 = 26    83218 = 22

221 = 5    894 = 21    56926 = 28    821 = 11    342729 = 27

Ficha\_de\_trabajo\_2017\_semana17\_Ds

Escriba en cada columna 5 nombres de cada categoría.

Árboles

Flores

Aves

Peces

Pino

Clavel

Águila

Salmón

Sauce

Rosa

Jilguero

Sardina

Palmera

Alhelí

Loro

Merluza

Olmo

Tulipán

Lechuza

Atún

Álamo

Margarita

Cóndor

Trucha

Cuente el número de frutas de cada clase en el cuadro inferior.



12

10

9

9

10

