

Ficha_de_trabajo_2016_semana19_A

¿Cómo funciona la estimulación cognitiva?

El sistema cognitivo es un complejo dispositivo de carácter global que
funciona como un todo, por lo que ningún ejercicio estimulará en
exclusiva un área cerebral concreta.

Aunque existen actividades orientadas de forma prioritaria a entrenar
una determinada competencia, en su ejecución intervendrán al mismo
tiempo otras complementarias.

Por ejemplo, al trabajar la percepción espacial entra en juego
asimismo el lenguaje; del mismo modo, prácticamente cualquier tipo
de actividad mental estará siempre mediado por el razonamiento.

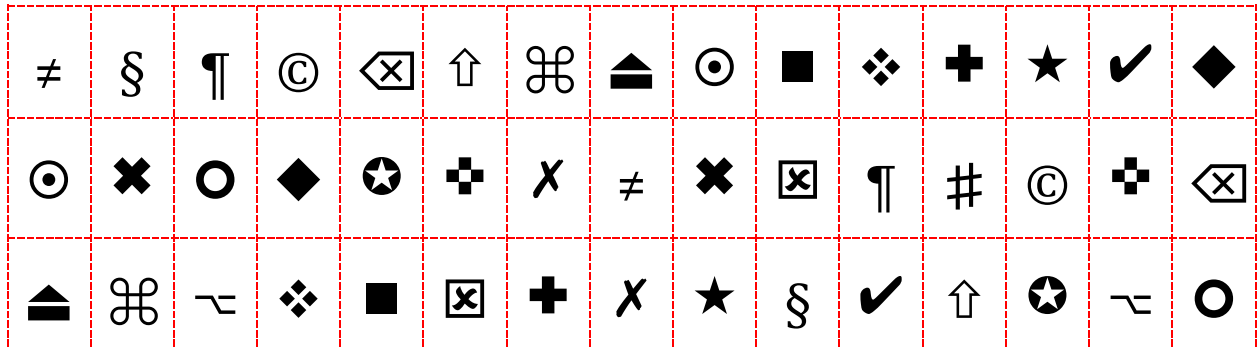
Los materiales para la estimulación cognitiva promueven el empleo
sistemático de facultades como el lenguaje, la percepción espacial, el
cálculo, el razonamiento, o la propia memoria, entre otras.

Uno de sus objetivos fundamentales es activar la capacidad de
atención del cerebro. No en vano, la atención está considerada como
la puerta de entrada de la memoria
.....

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

Ficha_de_trabajo_2016_semana19_B

Coloree el cuadro que no tiene pareja.



Sabiendo que 1 es A, 2 L, 3 I, 4 B, 5 R, 6 O, 7 C, 8 U, 9 Q y 0 E.
¿qué palabra se esconde debajo?

1 2 4 1 5 3 7 6 9 8 0

Utilice las cifras escritas la izquierda
y obtenga las operaciones indicadas.

9	6 1	4 5
---	-----	-----

	+		+		=	85
--	---	--	---	--	---	----

2	7 0	3 8
---	-----	-----

	+		+		=	140
--	---	--	---	--	---	-----

Escriba ordenada la siguiente frase del escritor José Saramago.

SE PIERDE VEJEZ LA EMPIEZA CUANDO LA CURIOSIDAD

Ficha_de_trabajo_2016_semana19_C

Subraye los dígitos que tengan detrás el que le corresponde siguiendo un orden numérico, tal como se muestra debajo.

Ejemplo: 1 4 2 8 3 4 0 5 7 8 6 9 8 1 2 9 8 3 4 6 5 6 2 3

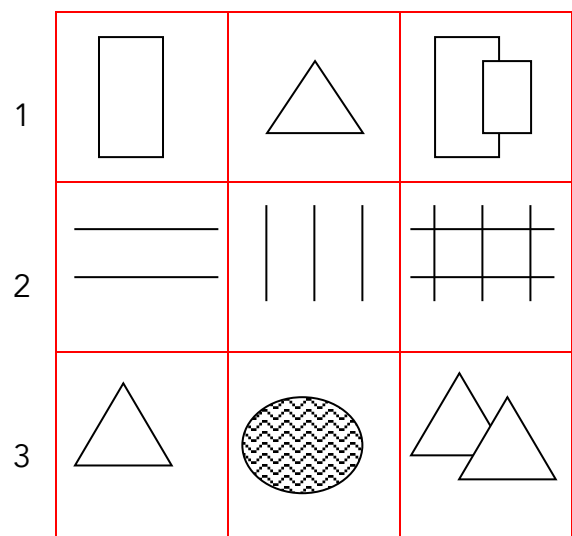
9 5 3 4 8 7 1 2 6 9 8 4 5 2 3 6 1 8 2 3 6
8 4 5 9 2 6 7 1 2 8 6 1 7 8 7 4 5 9 2 7 8
4 9 1 2 8 7 8 4 5 7 6 3 4 1 4 5 0 9 2 3 5

Escriba el número de veces que aparece cada palabra en el cuadro

caso cosa ceso coso
— — — —

caso	cosa	ceso	coso
ceso	coso	caso	ceso
coso	caso	coso	cosa
cosa	ceso	ceso	caso
ceso	caso	coso	ceso
ceso	coso	cosa	caso
caso	ceso	coso	cosa
coso	ceso	cosa	coso

Señale en qué número de fila la imagen derecha está formada por la superposición de las dibujadas a su izquierda



Ficha_de_trabajo_2016_semana19_D

Escriba 20 palabras relacionadas con agua. Por ejemplo, regadera.

Busque en el cuadro las
cifras escritas debajo.
(En horizontal
y vertical)

3 4 7 8 5 1 0
9 7 5 1 2 3 8
7 0 2 3 7 6 1
4 7 6 2 8 9 2
3 6 7 0 1 5 6

4	7	6	2	8	9	2	2	5	3	0	9	7
2	3	5	6	7	8	9	0	4	3	2	7	4
1	3	5	7	0	2	3	7	6	1	7	5	5
8	4	3	5	3	9	1	4	5	6	8	1	4
9	7	3	8	8	8	8	1	0	5	4	2	2
3	8	4	7	5	9	8	7	5	0	8	3	3
3	5	5	3	2	1	4	5	5	2	4	8	9
2	1	8	7	9	0	0	5	4	9	8	1	2
5	0	2	1	4	5	3	6	7	0	1	5	6

Sume el número de figuras iguales a esta ⇔ en cada fila.

⇐	⇐	⇔	⇐	⇐	⇐	⇔	⇐	⇐	⇐	⇐	⇐	⇐	=	<input type="text"/>
⇔	⇔	⇐	⇐	⇐	⇔	⇐	⇐	⇔	⇔	⇐	⇐	⇐	=	<input type="text"/>
⇐	⇔	⇔	⇐	⇔	⇐	⇐	⇔	⇐	⇐	⇔	⇐	⇔	=	<input type="text"/>
⇔	⇐	⇔	⇐	⇐	⇔	⇔	⇐	⇔	⇐	⇔	⇔	⇐	=	<input type="text"/>