

Ficha_de_trabajo_2016_semana47_As

Fases de la memoria

La memoria es un complejo proceso que pasa por tres momentos o 0
fases diferentes, conocidas con los nombres de registro, codificación y 1
recuperación. 0

La fase de registro, denominada también de adquisición, requiere la 0
intervención de mecanismos como la atención, la concentración o la 0
percepción sensorial. Se corresponde con el momento en que se recibe 0
la información proveniente del exterior. 0

La segunda, retención o codificación, es la que almacena 0
permanentemente el material informativo. Actúan, entre otros, 0
componentes como la repetición, la visualización, la asociación, la 0
ordenación o agrupamiento, los conocimientos previos o las reglas 0
memorísticas. 0

Por último, está la fase de recuperación o evocación. Es aquí donde 0
se recuperan elementos propios de registros previos. Esta fase requiere 0
evocación, referencias espaciales y temporales, indicios y contexto. 2

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

Ficha_de_trabajo_2016_semana47_Bs

En cada una de estas	RATUCOC	<u>C</u>	CUARTO
palabras desordenadas	ROELASO	<u>O</u>	SALERO
hay una letra de más.	I L E R A B	<u>R</u>	BAILE
Escríbalas correctamente	LPEMODE	<u>D</u>	EMPLEO
y con las sobrantes	I S O M O M	<u>O</u>	MISMO
descubra una ciudad	D U N B M O	<u>B</u>	MUNDO
española. <u>CÓRDOBA</u>	ELUALHA	<u>A</u>	HUELLA

Subraye los números que contienen la letra U.

Ocho, veinte, quince, treinta, uno, nueve, catorce, dieciséis, once, veintidós, cuatro, sesenta, dos, diecinueve, veinticuatro y cincuenta .

Descubra en cada línea dos cantidades cuya suma sea igual al resultado reflejado a la derecha, subráyelas y coloque el signo + donde corresponda.

$$\begin{array}{r} \underline{1\ 3\ 0\ 0\ 0} \\ \underline{9\ 9\ 0\ 0\ 0} \\ \underline{3\ 4\ 0} \end{array} + \begin{array}{r} \underline{1\ 2\ 0\ 0\ 0} \\ \underline{1\ 0\ 0\ 0} \\ \underline{1\ 2\ 4\ 6\ 6\ 0} \end{array} = \begin{array}{r} 25.000 \\ 100.000 \\ 125.000 \end{array}$$

Complete estas palabras para formar una adivinanza y escriba a continuación su solución. El abanico

EN LAS MANOS DE LAS DAMAS
CASI SIEMPRE ESTOY METIDO,
UNAS VECES DESPLEGADO
OTRAS VECES RECOGIDO.

Ficha_de_trabajo_2016_semana47_Cs

Busque 4 cuadros de 9 números que sumen 18 en vertical, horizontal y diagonal, siguiendo el ejemplo del ángulo inferior derecho.

1	2	9	3	4	8	6	2	5	7	6	3	10	8	11	1
9	7	3	10	11	1	9	3	6	9	2	1	7	14	3	9
8	5	7	6	3	4	3	6	9	5	8	6	12	2	8	10
5	7	6	5	9	12	6	9	3	1	12	9	6	4	10	4
2	6	5	7	1	6	11	12	1	8	4	15	8	11	4	2
3	12	9	1	14	2	5	7	6	11	1	9	1	8	12	8
10	6	13	6	10	2	7	3	1	6	11	9	13	9	6	5
4	2	8	2	6	10	1	14	11	1	6	2	10	6	4	8
6	9	4	10	2	6	12	3	9	8	5	12	7	8	6	4
11	7	6	1	9	3	8	6	2	12	4	5	12	4	8	6

Señale con una X la respuesta correcta,
según sea verdadera (V) o falsa (F).

Seis por cuatro no son veinticuatro

El hielo es agua congelada

Los árboles de hoja caduca no pierden las hojas

Los semáforos tienen 4 colores distintos

La letra a es la primera del alfabeto y la z la última

V F

	<u>F</u>
<u>V</u>	
	<u>F</u>
	<u>F</u>
<u>V</u>	

Ficha_de_trabajo_2016_semana47_Ds

Reste de 7 en 7 desde 237 hasta 20.

230, 223, 216, 209, 202, 195, 188, 181, 174, 167, 160, 153, 146, 139,
132, 125, 118, 111, 104, 97, 90, 83, 76, 69, 62, 55, 48, 41, 34, 27, 20.

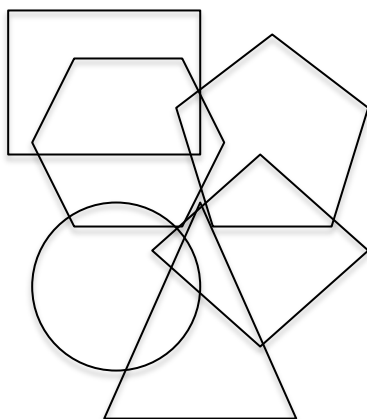
Observe el cuadro inferior y responda las siguientes preguntas.

¿Cuántas veces aparece el número 35? 6 ¿Y el 21? 7

¿Cuántos números hay mayores que 90? 9 ¿Y menores que 20? 8

11	22	21	23	51	37	12	48	35	24	40	76
25	42	41	13	26	21	38	27	81	10	95	83
99	14	86	96	35	28	92	54	39	21	45	58
60	97	29	57	84	93	15	82	21	91	35	30
98	35	17	21	46	67	31	35	43	18	87	21
47	72	32	94	21	88	33	71	36	44	35	34

¿Cuántas figuras
superpuestas hay? 6



Complete las siguientes analogías.

Escoba es a barrer como sierra es a serrar

Leche es a vaca como lana es a oveja

Gafas es a ojos como pendiente es a oreja

Hambre es a comida como sed es a bebida

Conducir es a coche como caminar es a pie

Cama es a dormir como silla es a sentarse

Estufa es a calor como nevera es a frío