

Ficha_de_trabajo_2016_semana47_A

Fases de la memoria

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

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

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

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

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

Ficha_de_trabajo_2016_semana47_B

En cada una de estas palabras desordenadas hay una letra de más. Escríbalas correctamente y con las sobrantes descubra una ciudad española. _____

RATUCOC	—	_____
ROELASO	—	_____
I L E R A B	—	_____
LPEMODE	—	_____
I S O M O M	—	_____
D U N B M O	—	_____
ELUALHA	—	_____

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.

1 3 0 0 0	1 2 0 0 0	=	2 5 . 0 0 0
9 9 0 0 0	1 0 0 0 0	=	1 0 0 . 0 0 0
3 4 0 1 2	4 6 6 0	=	1 2 5 . 0 0 0

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

__N __L__S MA__OS __E __AS DA__AS
__A__I S__EM__R__ E__TO__ M__T__DO,
U__A__ __ECE__ __ES__LE__ADO
O__R__S __E__ES R__CO__I__O.

Ficha_de_trabajo_2016_semana47_C

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).

V 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

Ficha_de_trabajo_2016_semana47_D

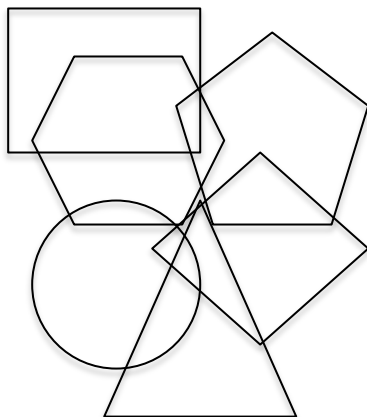
Reste de 7 en 7 desde 237 hasta 20.

Observe el cuadro inferior y responda las siguientes preguntas.

¿Cuántas veces aparece el número 35? _____ ¿Y el 21? _____
¿Cuántos números hay mayores que 90? _____ ¿Y menores que 20? _____

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? _____



Complete las siguientes analogías.

Escoba es a barrer como sierra es a _____

Leche es a vaca como lana es a _____

Gafas es a ojos como pendiente es a _____

Hambre es a comida como sed es a _____

Conducir es a coche como caminar es a _____

Cama es a dormir como silla es a _____

Estufa es a calor como nevera es a _____