

Ficha_de_trabajo_2017_semana12_A

Pecados de la memoria

Pecados de la memoria es un concepto que alude a una serie de
distorsiones propias de esta capacidad cognitiva.

Daniel Schacter, un afamado psicólogo de la Universidad de Harvard,
denomina así ciertas deficiencias que ponen de relieve el imperfecto
funcionamiento de la memoria; no obstante, no las considera como un
defecto, sino como una oportunidad para ampliar su conocimiento.

Este investigador de la memoria, dedicado a su estudio durante años, es
autor de un libro titulado "Los 7 pecados de la memoria". A lo largo del
mismo, señala las distintas características de todos ellos.

La memoria no es perfecta. Con relativa frecuencia, olvidamos sucesos o
circunstancias que querríamos recordar, mientras que, a veces, recuerdos
que preferiríamos haber olvidado nos obsesionan.

En otras ocasiones, la memoria es capaz de distorsionar las huellas
grabadas. Se recuerdan hechos que razones de peso hacen indicar que
no tuvieron lugar o fueron sustancialmente distintos.
























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

Ficha_de_trabajo_2017_semana12_B

Señale tres números consecutivos que sumen 16.

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

María tiene menos de 9 €. Dolores tiene más euros que María, pero menos que Luisa. Escriba debajo a quien corresponde cada cantidad.

						_____			
								_____	
									_____

Utilizando todas las sílabas, sin repetir ninguna, escriba a la derecha 10 palabras relacionadas con un cine.

A	SO	TA	SI	DI	A	EN	_____	_____
NUN	TOS	CI	ES	MU	EN	NE	_____	_____
SI	QUI	PE	OS	TA	LI	NI	_____	_____
DA	CA	RO	DO	LA	LLA	PEC	_____	_____
PAN	LLA	DO	TRA	CU	RES	TA	_____	_____

Ficha_de_trabajo_2017_semana12_C

Esta sucesión de números está incompleta.

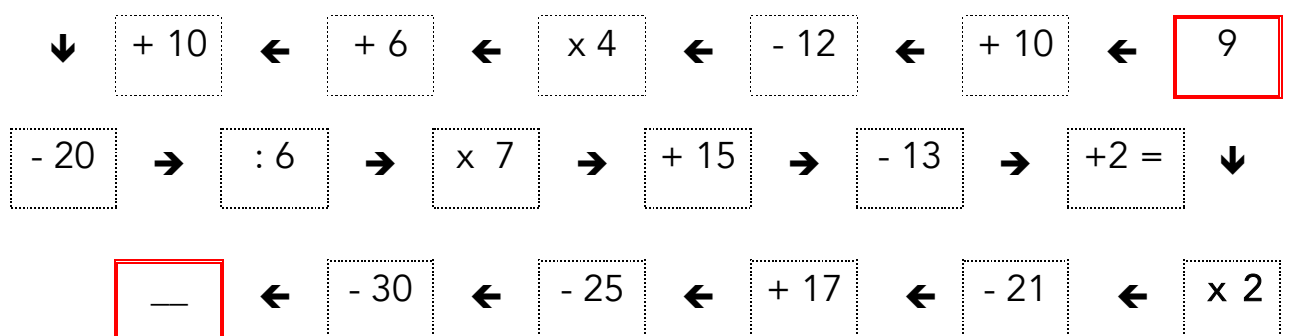
Indique en el cuadro vacío el número que falta.

2345	2360	2374	2385	2346	2361	2391	2375	2347
2362	2386	2348	2376	2363	2392	2349	2364	2377
2397	2365	2387	2350	2354	2366	2378	2351	2394
2352	2393	2367	2379	2353	2395	2380	2388	2368
2398	2355	2381	2369	2382	2356	2370	2357	2389
2371	2383	2372	2358	2373	2384	2359	2396	<input type="text"/>

Escriba sobre los espacios vacíos una sílaba de 3 letras,
para formar palabras que tengan significado.

Ta ___ ro De ___ me A ___ go Te ___ la Bo ___ co
Ex ___ tor Tur ___ sa Des ___ ga Im ___ to Ca ___ llo
Cua ___ no Ma ___ cula Pes ___ te O ___ sión Re ___ sa

Complete la operación siguiendo el sentido de las flechas.



Ficha_de_trabajo_2017_semana12_D

Señale las veces que aparece cada grupo de letras en el cuadro.

ACDF _	BEGH _	IKMN _	JLOP _
--------	--------	--------	--------

Q	W	V	A	C	D	F	I	O	P	V	I	K	M	N	G	F	D	S	Z	X
I	B	E	G	H	Q	A	C	D	F	O	C	R	J	L	O	P	U	J	H	N
J	L	O	P	X	R	N	Y	B	E	G	H	L	O	C	T	F	I	K	M	N
E	I	A	C	D	F	K	D	X	R	C	T	I	X	B	E	G	H	A	M	Y
Ñ	L	K	D	L	O	V	M	B	E	G	H	L	O	P	O	I	A	C	D	F
V	I	K	M	N	K	I	K	D	P	B	H	I	K	M	N	D	L	O	X	S
W	K	B	E	G	H	X	E	D	B	E	G	H	J	K	D	J	L	P	O	T
V	M	K	J	L	O	P	C	I	A	C	D	F	X	R	C	T	X	R	G	F
X	R	B	A	C	D	F	V	M	U	J	Q	K	D	L	O	J	L	O	P	Z
K	I	K	M	N	L	P	O	M	U	J	I	A	N	A	C	D	F	B	V	D

Indique cuántos números hay distintos a los modelos inferiores. _____

130, 135, 140, 142, 148, 150, 153, 157

157 131 143 129 128 130 132 144 152 153 133 145 135

138 150 134 146 140 136 148 151 141 154 142 158 156

Rellene los espacios vacíos según las siguientes secuencias lógicas.

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	---