

Ficha_de_trabajo_2017_semana23_A

El método loci o de los lugares

El método loci (lugar) es una estrategia para memorizar mejor que
consiste en asociar mentalmente una imagen con un lugar determinado.
Su nombre proviene del poeta Simónides de Ceos (siglo V a. C.).

Este asistía a un banquete organizado por Scopas, un noble de Tesalia.
En honor del anfitrión, recitó un poema elogiando a Cástor y Pólux,
dioses gemelos que en la mitología griega simbolizan el amor fraternal.
Scopas, resentido al no ser él el aludido, le advirtió de que solo le
pagaría la mitad de lo acordado; el resto, sostuvo, debería obtenerlo de
los citados dioses.

Al parecer, aceptaron el desafío, pues el poeta recibía un aviso de que
dos jóvenes deseaban verle fuera del edificio; sin embargo, al salir a su
encuentro, no logró encontrar a nadie. A continuación, el tejado se
derrumbaba, sepultando a los comensales bajo los escombros.

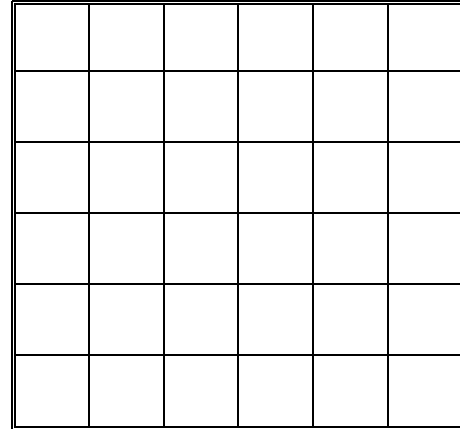
Los familiares acudieron a recoger los cadáveres, pero resultaba
imposible reconocerlos. Simónides, evocando las distintas zonas de la
sala, fue capaz de identificar el lugar que ocupaba cada uno de ellos.

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

Ficha_de_trabajo_2017_semana23_B

Coloree 18 casillas del cuadrado grande dibujado a la derecha de modo que en cada fila y en cada columna solo aparezcan coloreados tres cuadros.

(Hay más de una solución)



Subraye los números que contienen la letra o.

Cuatro, diez, diecisiete, veinte, tres, ocho, cinco, treinta, doce, cuarenta, veintiséis, veinticinco, ochenta, noventa y cien.

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

3 5 0 0 0 1 0 0 0 0 = 4 5. 0 0 0
7 1 5 0 0 1 0 5 0 0 = 8 2. 0 0 0
9 2 5 5 0 1 4 5 0 = 9 4. 0 0 0

Reste de 12 en 12 desde 334 hasta 10.

Ficha_de_trabajo_2017_semana23_C

Encuentre las figuras de la izquierda en el cuadro de la derecha.

≡	Z	Z	Λ	+	±	<	≠	<	≡
I	<	±	<	≠	Σ	Λ	Λ	Σ	I
Π	Σ	Π	○	Λ	≡	Π	±	<	Π
	Π	○	I	+	±	I	Σ	×	Π
	±	<	Π	Π	○	Π	Σ	T	Π
	≡	≠	Z	Z	Σ	×	Z	Z	Π
	I	Σ	Λ	Λ	Λ	T	Λ	Σ	<
	Π	+	±	<	Π	±	<	≠	Σ

Complete las siguientes analogías.

Lunes es a semana como enero es a _____

Brocha es a pintor como escoba es a _____

Francia es a París como Alemania es a _____

Amargo es a hiel como ácido es a _____

Conejo es a madriguera como pájaro es a _____

Paraguas es a lluvia como sombrilla es a _____

Zapato es a pie como guante es a _____

Empieza por e. ¿Qué palabra es?

Observar algo o alguien atenta y cuidadosamente _____

Ficha_de_trabajo_2017_semana23_D

Observe el cuadro inferior y responda las siguientes preguntas.

¿Cuántas veces aparece el número 46? _____ ¿Y el 81? _____
¿Cuántos números hay mayores que 70? _____ ¿Y menores que 35? _____

46	76	71	73	78	82	81	85	82	73	87	81
78	73	88	82	46	73	76	71	81	88	76	88
76	19	81	76	87	81	85	78	71	85	46	34
82	46	71	78	73	88	46	33	20	76	81	82
81	73	22	31	76	71	78	73	46	87	27	71
76	82	71	46	73	81	82	25	87	73	46	85

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

V F

El río Támesis pasa por la ciudad de Londres

Agosto es el séptimo mes del año

Los pinos son árboles de hoja caduca

La segunda letra del alfabeto latino es la b

Septiembre tiene treinta días

En un partido de futbol intervienen 24 jugadores

La capital de Estados Unidos es Washington

Las ballenas son mamíferos grandes
