

Ficha_de_trabajo_2017_semana02_A

El procesamiento de la información

El procesamiento de la información es un modelo explicativo sobre el
funcionamiento de la memoria, y en general de los procesos mentales,
cuyo origen se encuentra en la Psicología Cognitiva, surgida a partir de
los años 50.

La Psicología Cognitiva estudia la cognición, capacidad que permite al
individuo obtener conocimiento del mundo y tomar conciencia del
mismo. Los mecanismos básicos implicados en ella son procesos
mentales como la percepción, la atención, la memoria o el
pensamiento, entre otros.

El funcionamiento de las primeras máquinas computadoras en esos
años se convirtió en una metáfora válida para explicar el desarrollo de
los procesos mentales en el cerebro.

Al igual que un ordenador, el cerebro recibe y procesa información,
responde ante demandas externas, posee una capacidad limitada y
almacena representaciones simbólicas del exterior para ser utilizadas
posteriormente.

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

Ficha_de_trabajo_2017_semana02_B

Sume los números subrayados, résteles el escrito a la derecha,
sume el de su izquierda y anote debajo el resultado.

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

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

En cada frase hay una palabra intrusa. Subraye cuál es.

Hoy está lloviendo, cuando salga a la calle no cogeré el paraguas.

Todos las mañanas paseo durante dos una hora con mis amigas.

El teléfono roto no ha parado de sonar ¡es por mi cumpleaños!

Necesito ir a comprar fruta porque todavía casi no me queda ya.

No había cambiado la parte hoja del calendario y casi olvidé la cita.

En la escalera se ha fundido arreglado una bombilla y hay que cambiarla.

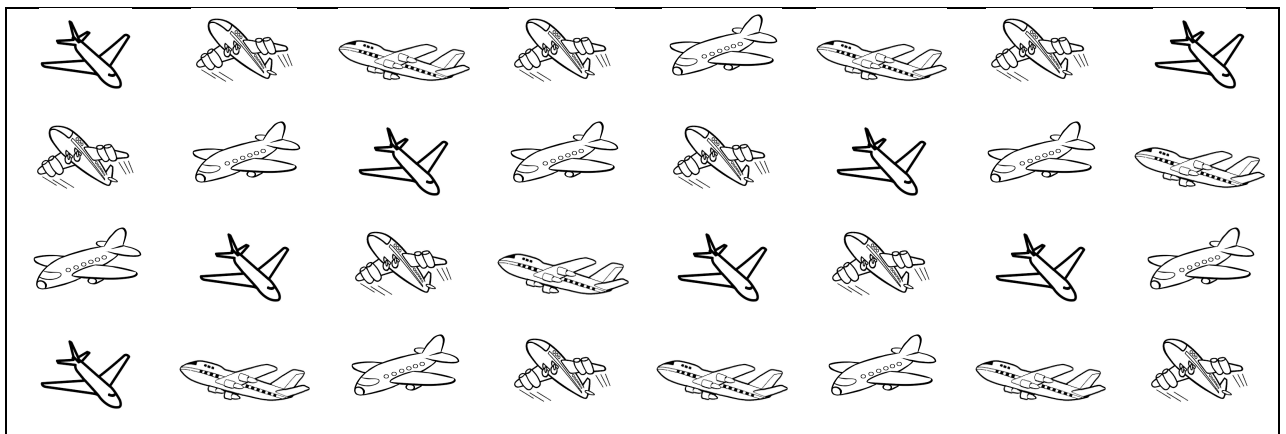
Cuente el número de aviones de cada tipo en el cuadro inferior.







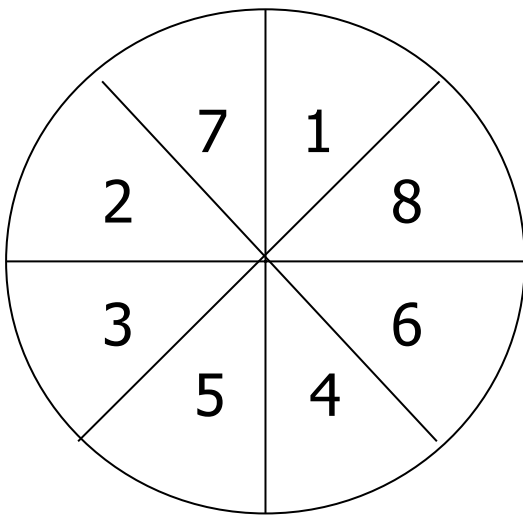




Ficha_de_trabajo_2017_semana02_C

Escriba correctamente la siguiente frase desordenada:

PLANTA, CON AMISTAD ES LA UNA
DEBE REGARSE CIERTA COMO FRECUENCIA



Imagine que juega a los dardos en esta diana. Escriba cuántas formas hay de lograr 17 puntos con la suma de tres flechas (por ejemplo, 6+5+6). Ordene de menor a mayor los resultados obtenidos.

Señale elementos diferentes y semejantes en estas palabras.

	<u>Semejanzas</u>	<u>Diferencias</u>
Sena / Danubio	-----	-----
Liebre / Tortuga	-----	-----
Agosto / Enero	-----	-----
Pijama / Chándal	-----	-----
Hermanos / Gemelos	-----	-----

Ficha_de_trabajo_2017_semana02_D

Trace un camino desde la casilla superior izquierda hasta la inferior derecha, sumando 7 unidades en cada cuadro que avanza.

107	113	120	127	136	145	160	167	173	181	200
112	114	121	131	163	170	177	165	175	189	204
119	123	128	137	156	155	152	184	182	192	203
124	130	135	142	149	154	153	191	198	193	202
126	132	134	138	140	148	151	161	180	205	212

Escriba al lado de cada palabra otra nueva que contenga al menos las 3 primeras letras de la escrita.

ACERA	_____	HAMBRE	_____	PERCHA	_____
BALCÓN	_____	IMAGEN	_____	RESTA	_____
CASTILLO	_____	JAULA	_____	SABLE	_____
DEDO	_____	LÁMINA	_____	TORMENTA	_____
ESTUDIO	_____	MADERA	_____	VAINA	_____
FICHA	_____	NIEVE	_____	YESO	_____
GALLETA	_____	OFICIO	_____	ZUMBAR	_____