

Ficha_de_trabajo_2020_semana25_As

Las neuronas de la empatía: qué son

Las neuronas de la empatía son las llamadas neuronas espejo. Su nombre 0
se debe a que funcionan a modo de espejo en el cual se reflejan los actos 0
de los demás. Y el resultado es que nos hacen sentir lo mismo que ellos. 0
Rizzolatti, un neurocientífico de la Universidad de Parma, en Italia, las 1
descubrió a principios de los 90 del siglo XX; primero en el cerebro de los 0
primates y después en el de los humanos. 0

Gracias a las neuronas espejo, el comportamiento de los otros se refleja 0
en el nuestro. Nos impulsan a imitar la conducta de otras personas y son 0
la base del aprendizaje. Su importancia, no obstante, va más allá de la 1
adquisición de hábitos y destrezas. Y es que nos inducen a ponernos en el 0
lugar del otro y a solidarizarnos con él. Por eso son la clave de la empatía. 1

Rizzolatti lo expresa así. "Somos criaturas sociales. Nuestra supervivencia 2
depende de entender las acciones, intenciones y emociones de nuestros 0
semejantes. Las neuronas espejo nos permiten entender la mente de los 0
demás; no solo a través de un razonamiento conceptual, sino mediante la 1
simulación directa. Sintiendo, no pensando". 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 6
veces aparece la letra v (uve) en cada línea y súmelas.

Ficha_de_trabajo_2020_semana25_Bs

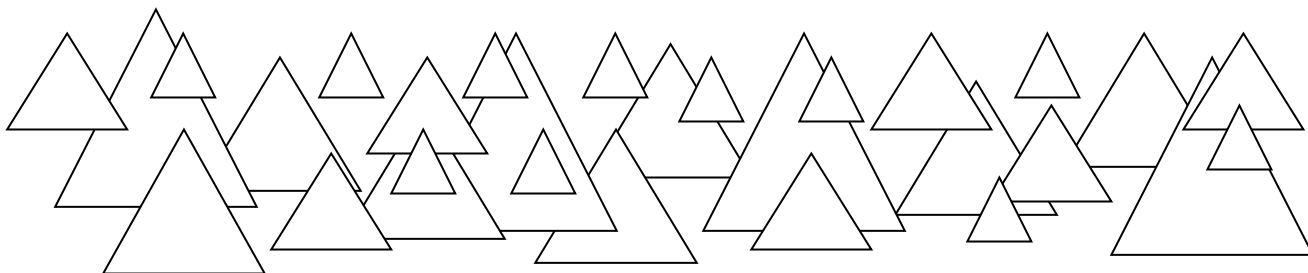
Busque los números que faltan entre el 432 y el 497
y escríbalos en los cuadros vacíos.

497	432	473	490	445	482	450	463	436	489	440
461	480	437	456	467	459	493	446	476	454	484
441	465	475	451	486	433	471	464	458	478	448
487	435	495	462	447	474	460	492	452	442	469
483	453	470	443	494	455	438	479	496	434	491
457	485	439	472	449	468	481	444	<u>466</u>	<u>477</u>	<u>488</u>

Convierta cada palabra en otras distintas con las mismas letras.

Reclamo	Morada	Caldera	Panela	Calamar
<u>Remolca</u>	<u>Armado</u>	<u>Claread</u>	<u>Apelan</u>	<u>Aclamar</u>
<u>Colmaré</u>	<u>Domará</u>	<u>Declara</u>	<u>Planea</u>	<u>Calmará</u>
<u>Almorcé</u>	<u>Aromad</u>	<u>Caldear</u>	<u>Aplane</u>	<u>Clamara</u>

¿Cuántos triángulos hay debajo? 29



Ficha_de_trabajo_2020_semana25_Cs

Descubra un error en el calendario.

**El mes comienza en
miércoles, no en martes**

Julio 2020						
Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sáb	Dom
	1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12	13
14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27
28	29	30	31			

Señale dos palabras que no guardan relación con las demás e indique por qué.

No comienzan por pro

Proeza	Probable
Prólogo	<u>Prueba</u>
Pródigo	Probeta
<u>Precio</u>	Profesor
Problema	Progreso
Prohibir	Protesta

Señale las letras colocadas después de una Z y antes de una Q y forme con ellas una frase hecha.

Pasar la noche en vela

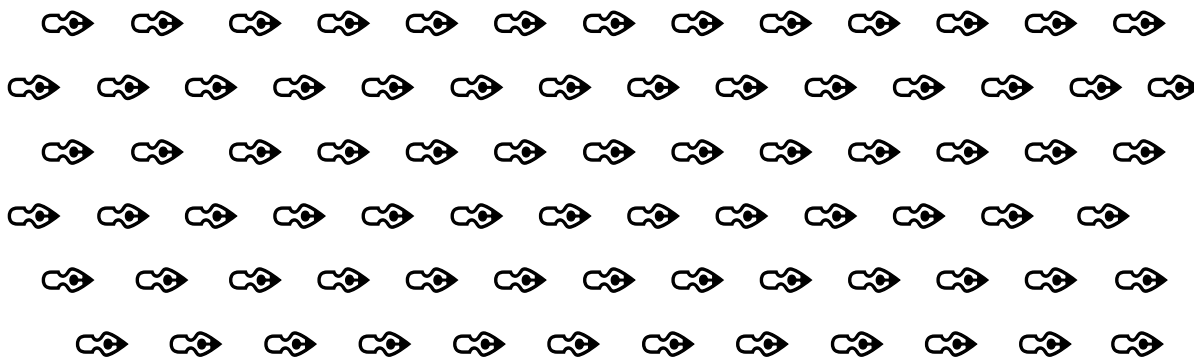
Q I U L N Z I Z **P** Q R I L Z **A** Q P
 S Q Z P Z **S** Q M N Z Z **A** Q E Z **R** Q
 Z **L** Q O M Z T L Q Z **A** Q V Z **N** Q P
 L Z **O** Q D Z **C** Q F L Z Q Z Y V Z G
 H Q N Z **H** Q O M N Z T Z **E** Q Z L H
 Q Z B N Q I Z **E** Q O P U Z T Z **N** Q
 Z S Z **V** Q D Y Z L P Z **E** Q U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

Ficha_de_trabajo_2020_semana25_Ds

Coloree el camino que va desde la casilla superior izquierda a la casilla inferior derecha, sumando de 4 en 4.

3	6	9	10	28	38	37	44	46	48	52	49	53	64	70	69
9	7	8	14	33	36	40	41	47	48	50	54	57	61	65	67
10	11	12	13	34	37	39	43	44	51	52	59	60	58	68	70
13	14	15	29	30	35	38	42	38	50	55	53	63	62	64	68
18	19	18	26	31	22	29	30	31	49	42	57	66	67	71	70
17	22	23	27	25	28	24	32	34	38	40	53	64	63	75	76
20	21	17	16	24	26	25	33	37	41	44	50	62	73	78	79

Agrupe las figuras por docenas y averigüe su número. 6 1/2



Sabiendo que 1 es S, 2 N, 3 J, 4 R, 5 T, 6 P, 7 O, 8 E y 9 A, descubra la palabra que se esconde debajo.

8	1	6	9	2	5	9	6	9	3	9	4	7	1
<u>E</u>	<u>S</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>T</u>	<u>A</u>	<u>P</u>	<u>A</u>	<u>J</u>	<u>A</u>	<u>R</u>	<u>O</u>	<u>S</u>