

Ficha_de_trabajo_2016_semana40_As

Obsesionarse por los años cumplidos

Rita Levi Montalcini (1909-2012), fue una prestigiosa neurocientífica, 1
que prolongó su intensa labor investigadora durante la vejez. 1

Afirmaba que es ridículo obsesionarse por los años cumplidos. Mi vista 2
y mi oído funcionan peor que antes, pero mi cerebro continua como 2
siempre, sostenía, y achacaba esta circunstancia a su intensa actividad. 1

Según ella, no se debe vivir la vejez recordando el tiempo pasado, sino 2
haciendo planes para el tiempo restante. Tanto si es un día, un mes o 3
unos cuantos años. 0

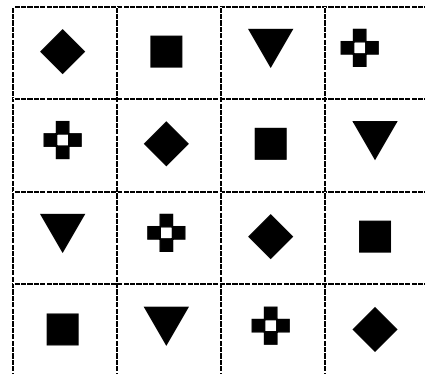
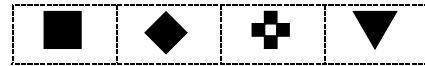
En su libro *Un as en la manga* mantiene que la actividad mental es la 0
carta más alta de la que valerse en la vejez pues, a diferencia de otros 1
órganos, el cerebro no solo no se desgasta con el uso, sino que se 0
fortalece. 0

Cita como ejemplo a grandes genios, como Miguel Ángel, Galileo o 1
Picasso. Todos encararon la vejez recurriendo a un as escondido en la 1
manga: el ejercicio cerebral. 0

Escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra p (pe) en cada línea 15
y súmelas después.

Ficha_de_trabajo_2016_semana40_Bs

Complete la cuadrícula de la derecha con las figuras indicadas arriba, de modo que en cada fila (de izquierda a derecha) y en cada columna (de arriba abajo) aparezcan las cuatro, sin que se repita ninguna de ellas.



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

XRCT <u>4</u>	IABS <u>5</u>	KDLO <u>8</u>	VMUJ <u>7</u>
---------------	---------------	---------------	---------------

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

Ficha_de_trabajo_2016_semana40_Cs

Rellene los recuadros con los números adecuados para que se cumplan las operaciones.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{66} + 58 + 47 + 36 + 29 + 16 + 15 + 3 = 270 \\
 62 + 52 + 48 + \boxed{40} + 31 + 27 + 16 + 4 = 280 \\
 64 + \boxed{55} + 51 + 41 + 33 + 24 + 17 + 5 = 290
 \end{array}$$

Sombree los siguientes números y descubra una cifra. **423**

1, 15, 29, 43, 44, 45, 4, 18, 32, 46, 60, 74, 88, 6, 48, 62, 76,
90, 7, 49, 91, 8, 50, 92, 9, 23, 37, 51, 93, 11, 53, 95, 12,
54, 96, 13, 55, 97, 14, 28, 42, 56, 70, 84 y 98.

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	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42
43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56
57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84
85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98

Sume el número de figuras iguales a esta Δ en cada fila.

$$\begin{array}{r}
 \Delta \quad \nabla \quad \nabla \quad \Delta \quad \nabla \quad \nabla \quad \Delta \quad \nabla \quad \Delta \quad \Delta \quad \nabla \quad \nabla \quad \Delta = 6 \\
 \nabla \quad \Delta \quad \nabla \quad \nabla \quad \Delta \quad \nabla \quad \nabla \quad \nabla \quad \Delta \quad \nabla \quad \nabla \quad \Delta \quad \Delta = 5 \\
 \nabla \quad \nabla \quad \Delta \quad \Delta \quad \nabla \quad \nabla \quad \Delta \quad \Delta \quad \nabla \quad \nabla \quad \Delta \quad \nabla \quad \nabla = 5
 \end{array}$$

Ficha_de_trabajo_2016_semana40_Ds

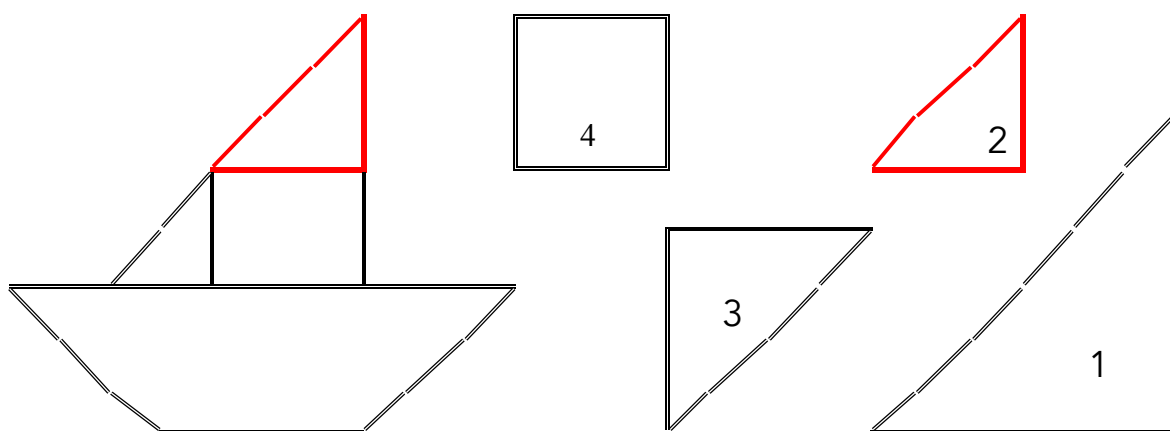
Subraye en cada fila la palabra no relacionada con las demás y especifique el grupo o categoría a la que pertenece el resto.

CATEGORÍA

<u>Ciudades</u>	Sevilla	Lugo	Murcia	Zaragoza	<u>Ebro</u>
<u>Flores</u>	Azucena	Clavel	Rosa	<u>Hoja</u>	Violeta
<u>Sabores</u>	Ácido	Amargo	<u>Caliente</u>	Salado	Dulce
<u>Playa</u>	<u>Nieve</u>	Arena	Sombrilla	Olas	Toalla
<u>Agua</u>	Río	Lago	Fuente	Piscina	<u>Sal</u>
<u>Dulces</u>	Rosquillas	<u>Pan</u>	Flan	Natillas	Tarta

Convierta cada una de estas palabras en dos diferentes.

CERO	ENCALMO	TETANOS	CARTERA	ALERTAN	CALETAS	DÁRSENA
<u>Roce</u>	<u>Colmena</u>	<u>Atentos</u>	<u>Acertar</u>	<u>Alterna</u>	<u>Lácteas</u>	<u>Andares</u>
<u>Ocre</u>	<u>Malecón</u>	<u>Ostenta</u>	<u>Carreta</u>	<u>Relatan</u>	<u>Calaste</u>	<u>Sedarán</u>



Señale el número de trozo que forma parte del barco. 2