

Ficha\_de\_trabajo\_2017\_semana49\_As

## El Estudio de las Monjas

El Estudio de las Monjas hace referencia a una conocida investigación sobre el envejecimiento y la enfermedad de alzhéimer, una patología cerebral muy común en la actualidad. 2  
3  
2

Su autor es David Snowdon, un médico epidemiólogo norteamericano; sus protagonistas, unas religiosas de la Escuela de las Hermanas de Notre Dame, congregación dedicada a la enseñanza. 3  
3  
2

El estudio trataba inicialmente acerca de la esperanza de vida activa en la vejez, pero algunos hallazgos inesperados modificaron este enfoque, prolongando la investigación durante más de quince años. El libro 678 monjas y un científico detalla la excepcional experiencia. 3  
3  
3  
1

Uno de los resultados más notables fue descubrir que la enfermedad de alzhéimer no aparece repentinamente. Por el contrario, se desarrolla durante décadas y sus manifestaciones clínicas tienen estrecha relación con un ejercicio mental habitual. Es decir, el uso continuado de las capacidades cognitivas es un factor protector de primer orden. 4  
8  
3  
2  
6

Escriba a la derecha cuántas veces aparece la letra r (erre) en cada línea y súmelas después. 48

Ficha\_de\_trabajo\_2017\_semana49\_Bs

Coloree dos cuadros que juntos sumen 39. Añada después la cifra necesaria para que la suma de los cuatro cuadros tenga como resultado 75.

19	20	<u>12</u>	23	12	9	24	<u>12</u>	5	19
<u>22</u>	14	24	16	<u>27</u>	27	9	30	34	<u>17</u>
<u>15</u>	8	28	11	25	<u>16</u>	15	29	13	25
31	21	<u>20</u>	16	14	20	<u>21</u>	10	<u>11</u>	26
<u>26</u>	10	18	11	24	18	22	17	<u>19</u>	18
7	32	21	<u>25</u>	<u>18</u>	15	<u>13</u>	23	21	17

Utilizando cada sílaba una sola vez, descubra diez ciudades del mundo.

NI	TE	ÁN	MON	YORK	MO
BAR	MA	ES	A	CAL	LOS
DE	DEO	CHI	LO	NUE	NA
COL	CE	GE	JA	TE	RÍO
NEI	TA	LA	CU	TO	GO
CA	VA	VI	NAS	RO	LES

Estocolmo  
Nueva York  
Manila  
Los Ángeles  
Atenas  
Río de Janeiro  
Chicago  
Calcuta  
Montevideo  
Barcelona

Ficha\_de\_trabajo\_2017\_semana49\_Cs

Escriba debajo los números que contienen un 8 desde el 650 hasta el 690.

658, 668, 678, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689.

Añada las letras adecuadas para completar una frase de Confucio.

U N H O M B R E C O R R I E N T E S E M A R A V I L L A D E  
L A S C O S A S I N S Ó L I T A S, U N H O M B R E S A B I O  
S E M A R A V I L L A D E L A S C O S A S T R I V I A L E S.

¿Cuántos son los números impares situados a continuación del 6? 9

1 10 6 11 3 18 5 29 6 37 30 19 7 6 57 8 73  
 6 20 9 31 0 38 6 71 21 1 43 6 49 32 5 22 14  
 7 13 40 6 23 51 48 4 24 39 3 50 34 2 15 6 33  
 6 41 6 44 58 55 6 8 27 17 6 41 3 28 59 2 60

Escriba quince términos relacionados con prácticas deportivas.

Pelota      Portería      Zapatillas      Red      Raqueta  
Pista      Futbol      Jugador      Camiseta      Piscina  
Árbitro      Nadador      Patines      Cancha      Bicicleta

Ficha\_de\_trabajo\_2017\_semana49\_Ds

Sitúe los números 24, 25, 26, 29, 30, 32 y 33 en los espacios vacíos de forma que sumando las cuatro esquinas de cada cuadro el resultado sea siempre 100.

