

Lectura 20 s

El secreto de la felicidad

Descubrir al secreto de la **f**elicidad es quizá uno de los grandes anhelos 1
del ser humano. Y es que sería como abrir la puerta a un vivir venturoso y 0
sin problemas. Pero ¿cuál es la llave? No es **f**ácil de saber. 1

Mientras que para unos es la dicha de un amor, otros **p**refieren una buena 1
salud; por otra parte, no pocos ven el dinero como un bien que colma la 0
gama de deseos más amplia. No obstante, la mayoría piensa que para 0
ser **f**eliz se han de sumar las tres cosas. 1

La Escuela de Medicina de la Universidad de Harvard lleva más de 80 0
años **a**fanada en hallar dónde se encierra el secreto. Y lo muestra en el 1
Harvard Study of **a**dult Development, en el que han participado distintas 1
generaciones mediante entrevistas sobre sus motivaciones y **f**ormas de 1
vida. 0

Se trata de descubrir qué elementos son claves en el bienestar de la 0
persona. El estudio divide el tipo de amistad en tres categorías: íntima, 0
de compañeros y puntual. Y el peso de la relación social está bien claro. 0
Las personas que más cultivan la primera son las que resultan ser más 0
felices en todas las etapas de su vida. 1

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 8
veces aparece la letra f (efe) en cada línea y súmelas.

1. Escriba palabras de tres o más sílabas que solo contengan como vocal la letra o, como fósforo.

<u>Socorro</u>	<u>Forzoso</u>	<u>Coloso</u>	<u>Lloroso</u>	<u>Horóscopo</u>
<u>Horroroso</u>	<u>Gomoso</u>	<u>Doloroso</u>	<u>Colono</u>	<u>Goloso</u>
<u>Cómodo</u>	<u>Homólogo</u>	<u>Fogoso</u>	<u>Coloco</u>	<u>Gozoso</u>

2. Sume en cada fila los números con recuadro y después los que no lo tienen; reste el resultado menor del mayor y apunte la operación.

65	41	<input type="text" value="87"/>	54	11	<input type="text" value="99"/>	30	<input type="text" value="73"/>	<u>259 - 201 = 58</u>
<input type="text" value="92"/>	26	40	83	72	61	45	18	<u>247 - 190 = 57</u>
41	84	53	16	95	43	19	17	<u>195 - 173 = 22</u>
33	49	81	45	23	92	14	12	<u>218 - 131 = 87</u>
44	17	65	50	72	49	10	<input type="text" value="31"/>	<u>218 - 120 = 98</u>
<input type="text" value="27"/>	65	<input type="text" value="48"/>	52	83	<input type="text" value="16"/>	27	39	<u>266 - 91 = 175</u>

3. Complete los espacios vacíos sabiendo que la palabra inicial pierde una letra en cada fila.

PLANETA	
<u>PLATEA</u>	Parte baja de un teatro
<u>PLATA</u>	Metal precioso
<u>LATA</u>	Recipiente
<u>ALA</u>	Parte de un ave
<u>LA</u>	Nota musical
<u>A</u>	Vocal

4. Escriba sobre los espacios vacíos una sílaba de tres letras para formar palabras con significado.

Con ser je	Mo nar ca	Es pon ja	Ba lan ce	Es com bros
A fec to	Cu chi llo	Mal tra to	Li cen cia	Ta lan te
Des per tar	Ga lli na	Pro yec to	Se sen ta	Ta len to
Ro ble dal	De ten ción	Ca rre ta	Bu lli cio	Es pal da

5. Ordene estos nombres y subraye el que no se relaciona con los demás.

<u>ANTONIA</u>	<u>SOLEDAD</u>	<u>NATALIA</u>	<u>ARACELI</u>	<u>MARISOL</u>
<u>CLAUDIA</u>	<u>BEATRIZ</u>	<u>CECILIA</u>	<u>NICOLÁS</u>	<u>CANDELA</u>

6. Busque los cuadros idénticos.

<u>Σ V Ɔ</u> 0 Λ I 7 Γ 9	Γ V Ɔ 0 Λ I 7 Γ 9	Σ V Ɔ 0 V I 7 Γ 9	Σ Γ Ɔ 0 Λ I 7 Γ 9	<u>Σ V Ɔ</u> 0 Λ I 7 Γ 9	Σ V V 0 Λ I 7 Γ 9
Σ V Ɔ Γ Λ I 7 Γ 9	Σ V Ɔ 0 Λ Γ 7 Γ 9	Σ V Ɔ 0 Γ I 7 Γ 9	<u>Σ V Ɔ</u> 0 Λ I 7 Γ 9	Σ V Ɔ 0 Λ I Γ Γ 9	<u>Σ V Ɔ</u> 0 Λ I 7 Γ 9
Σ V Ɔ 0 Λ I 7 V 9	<u>Σ V Ɔ</u> 0 Λ I 7 Γ 9	Σ V Ɔ 0 Γ V 7 Γ 9	Σ V Ɔ 0 Λ I 7 Γ 0	V V Ɔ 9 Λ I 7 Γ 9	Σ V Ɔ 0 Γ I 7 V 9
Σ V Ɔ 0 9 V 7 Γ 9	Σ V Ɔ 0 Λ I I 0 9	Σ V Ɔ 0 Λ I 7 Γ 9	Σ V Ɔ 0 Λ 9 7 Γ V	0 9 Ɔ 0 Λ I 7 Γ 9	<u>Σ V Ɔ</u> 0 Λ I 7 Γ 9

