

Ficha_de_trabajo_2019_semana33_A

El cerebro de Einstein

El cerebro de Einstein fue robado a su muerte. Se trata de una historia que ...
parece más propia de una novela que de un hecho real, pero es del todo ...
cierta. ...

Albert Einstein es uno de los científicos más admirados que han existido. ...
Tenía una mente prodigiosa. Entender a fondo la Teoría de la Relatividad ...
está al alcance de pocos. Sin embargo, ¿quién no la oído nombrar en más ...
de una ocasión? A pesar de ello, es mucho más compleja de lo que indica ...
la famosa frase "todo es relativo". ...

El científico murió el 18 de abril de 1955, a los 76 años. La causa de su ...
fallecimiento fue la rotura de un aneurisma de la aorta a nivel abdominal. ...
Al parecer, él quería ser incinerado, pero no lo dejó escrito. La casualidad ...
quiso que el encargado de la autopsia fuera un gran admirador suyo. ...

Se llamaba Tomas Harvey. Extrajo el cerebro del genio y lo fotografió. Y, ...
sin decir nada a nadie, lo guardo en frascos de formol para analizar las ...
características de un órgano que él consideraba digno de estudio. ...

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

Ficha_de_trabajo_2019_semana33_B

Reste de 9 en 9 desde 340 hasta 7.

Escriba las definiciones en la cuadrícula sabiendo que cada nueva palabra se diferencia de la anterior en la casilla coloreada.

F	R	U	T	A

Igual que la anterior, en masculino

Violento, rudo

Hechicero

Bebida alcohólica

Hago crujir

Utilizando una sola vez las sílabas del cuadro, escriba a la derecha el nombre de nueve objetos que puede encontrar en una cocina.

ME	DE	LLA	CE	NO	SAR
FRE	SA	FO	CU	FUE	RO
DOR	GO	CA	CHI	RO	RA
GRI	LLO	TÉN	HOR	LA	GA

Ficha_de_trabajo_2019_semana33_C

Coloque sobre cada número la letra correspondiente y descubra una frase de Hipócrates, médico griego del siglo V antes de Cristo.

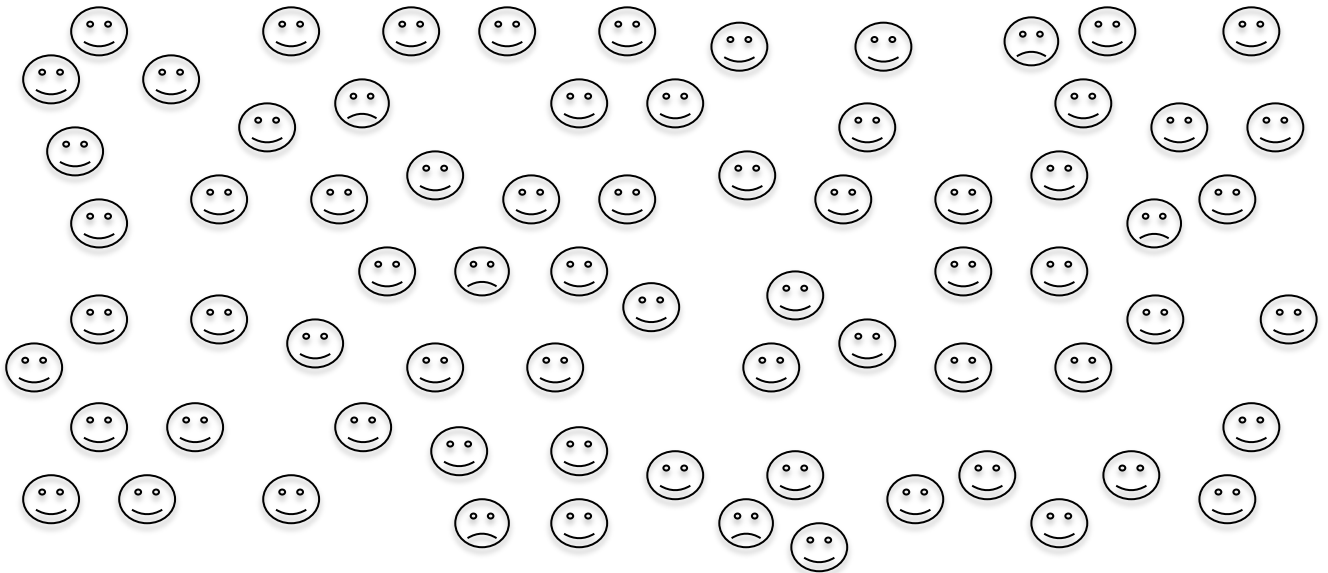
	<u>2 N</u>	<u>18 I</u>	<u>12 H</u>	<u>5 R</u>	<u>14 P</u>
<u>15 T</u>		<u>3 E</u>	<u>6 O</u>	<u>17 U</u>	<u>8 S</u>
	<u>11 Y</u>	<u>7 A</u>	<u>Z 13</u>	<u>9 V</u>	<u>16 G</u>
	<u>10 L</u>	<u>4 C</u>	<u>1 D</u>	<u>19 J</u>	

<u>10 6 8</u>	<u>19 6 9 3 2 3 8</u>	<u>1 3</u>	<u>12 6 11</u>
<u>2 6</u>	<u>14 7 5 3 4 3 2</u>	<u>15 3 2 3 5</u>	
<u>5 3 8 14 3 15 6</u>	<u>7 10 16 17 2 6</u>	<u>14 6 5</u>	
<u>3 10</u>	<u>14 7 8 7 1 6</u>	<u>2 18</u>	
<u>3 8 14 3 5 7 2 13 7</u>	<u>2 18 2 16 17 2 7</u>		
<u>14 7 5 7</u>	<u>3 10</u>	<u>14 6 5 9 3 2 18 5</u>	

¿Qué es lo que se puede encontrar una vez en un minuto,
dos veces en un momento y ni una vez en cien años?

Ficha_de_trabajo_2019_semana33_D

¿Cuántas caras sonríen y cuántas no? **Sí** ____ **No** ____



Averigüe la letra inicial de cada palabra y descubra el nombre de una capital y el país al que corresponde.

- | | |
|--------------|-------------|
| ____ STUTO | ____ ERCHA |
| ____ ILBATO | ____ RRULLO |
| ____ NGÜENTO | ____ EMEDIO |
| ____ AVIDAD | ____ VISO |
| ____ OFRE | ____ ERENTE |
| ____ LUSIÓN | ____ FANO |
| ____ RBITA | ____ TUENDO |
| ____ IEVE | ____ EYUNO |

Rellene los cuadros vacíos con los números que faltan del 1 al 9, sin repetir ninguno, de modo que los resultados se cumplan.

$$\begin{array}{r}
 \boxed{5} - \boxed{} + \boxed{9} = 10 \\
 + \quad - \quad + \\
 \boxed{} + \boxed{1} - \boxed{3} = 4 \\
 - \quad + \quad - \\
 \boxed{8} - \boxed{} + \boxed{} = 13 \\
 = \quad = \quad = \\
 3 \quad 5 \quad 5
 \end{array}$$