

## Lectura

### *Acabar la tesis doctoral*

No hay límite de edad para acabar una tesis; si no, que le pregunten a 0  
Lucio Chiquito que la ha concluido a los 104 años. Es de Colombia y vive 0  
en Medellín. Nació en 1916, en plena Primera Guerra Mundial, y se 0  
graduó como ingeniero en Manchester (Inglaterra). 0

Empezó la tesis doctoral a los 73 años, pero no la terminó. Y tres décadas 0  
más tarde, con el comienzo de la pandemia por el SARS-CoV-2, la 0  
retomó. Pensó que con el confinamiento era hora de poner el punto final 0  
a su trabajo de investigación. 1

Pues bien, gracias a ello, halló la fórmula que permite calcular el caudal 0  
óptimo de un río para producir energía eléctrica. Se trata de un asunto 0  
muy complejo, al que la Ingeniería daba vueltas desde hace más de 2000 1  
años. Es decir, se trata de un descubrimiento de altura. 0

La frase *nunca es tarde* concuerda bien con este caso. El protagonista 0  
supo sacar partido al tiempo que la cuarentena le obligó a estar 0  
encerrado. El siguiente paso a dar es la defensa de la tesis. Así que tiene 0  
por delante la preparación de tan gran acontecimiento. Nuestra más 0  
cordial enhorabuena para Chiquito. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 2  
veces aparece la letra j (jota) en cada línea y súmelas.

1. Escriba palabras que comiencen por c y acaben por n, como cañón.

|                  |               |                  |                 |                |
|------------------|---------------|------------------|-----------------|----------------|
| <u>Can</u>       | <u>Cazón</u>  | <u>Confín</u>    | <u>Carbón</u>   | <u>Carmín</u>  |
| <u>Calabacín</u> | <u>Cartón</u> | <u>Camisón</u>   | <u>Capuchón</u> | <u>Celofán</u> |
| <u>Camión</u>    | <u>Cajón</u>  | <u>Catamarán</u> | <u>Canción</u>  | <u>Capitán</u> |

2. Coloree dos cuadros cuya suma dé como resultado 30; después, añada la cifra necesaria para que los cuatro cuadros sumen 75.

|    |           |           |    |           |           |           |    |           |    |           |    |
|----|-----------|-----------|----|-----------|-----------|-----------|----|-----------|----|-----------|----|
| 14 | 16        | <u>26</u> | 9  | 18        | <u>18</u> | <u>17</u> | 28 | 14        | 35 | <u>29</u> | 17 |
| 24 | <u>21</u> | 21        | 19 | 12        | 27        | 10        | 20 | <u>10</u> | 16 | 13        | 16 |
| 7  | <u>20</u> | <u>24</u> | 21 | 32        | 21        | 15        | 15 | <u>11</u> | 12 | 8         | 31 |
| 25 | 23        | 19        | 11 | <u>13</u> | 9         | <u>33</u> | 12 | 18        | 34 | <u>14</u> | 22 |

3. Utilice las letras situadas antes de una C y después de una D para escribir un refrán.

No es oro todo lo que reluce.

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

4. Utilice todas las sílabas una sola vez para escribir 8 nombres masculinos.

|     |      |     |     |      |     |     |                  |                  |
|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|------------------|------------------|
| DO  | DE   | CO  | A   | TEO  | CO  | LE  | <u>Federico</u>  | <u>Doroteo</u>   |
| GUI | FE   | CIS | RO  | LE   | JAN | O   | <u>Alejandro</u> | <u>Mauricio</u>  |
| CIO | LLER | RI  | DRO | FRAN | SE  | BAS | <u>Leonardo</u>  | <u>Guillermo</u> |
| TI  | RI   | MO  | NAR | DO   | MAU | ÁN  | <u>Francisco</u> | <u>Sebastián</u> |

5. Encuentre una letra en el cuadro inferior que no aparece en el superior.

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

6. Observe e intente contestar a primera vista, sin señalar los cuadros.

¿Cuántos cuadros oscuros hay? 14    ¿Cuántos con el número 23? 10  
 ¿Cuántos con el número 25? 7    ¿Cuántos blancos y sin número? 34

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
|    | 23 |    |    |    | 25 |    |    | 23 |    |    |    | 23 |
| 25 |    |    |    |    |    | 23 |    |    |    |    |    | 25 |
|    | 25 |    |    | 23 |    |    |    |    |    | 23 |    |    |
|    |    | 23 |    |    |    |    | 25 |    |    |    | 25 |    |
| 23 |    |    | 23 |    |    |    |    |    | 25 |    |    | 23 |

7. Descubra 6 cuadrados  $\square$  formados por 4 números impares.

|    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 20 | 29 | 43 | 52 | 82 | 60 | 5  | 54 | 19 | 84 | 61 | 15 | 86 | 21 | 14 |
| 6  | 55 | 21 | 22 | 7  | 19 | 45 | 71 | 24 | 4  | 27 | 39 | 62 | 95 | 26 |
| 44 | 11 | 58 | 65 | 34 | 51 | 37 | 68 | 18 | 79 | 56 | 15 | 34 | 47 | 31 |
| 9  | 28 | 77 | 72 | 64 | 2  | 30 | 63 | 17 | 33 | 32 | 16 | 73 | 11 | 57 |
| 36 | 41 | 35 | 3  | 38 | 17 | 12 | 40 | 49 | 25 | 97 | 10 | 78 | 81 | 42 |
| 70 | 23 | 53 | 76 | 1  | 46 | 75 | 88 | 67 | 48 | 13 | 80 | 50 | 66 | 8  |

8. Descubra 2 dibujos que se repiten 9 veces.

