

Lectura

Acabar la tesis doctoral

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

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

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

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

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

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

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

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

| | | | | | | | | | | | |
|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| 14 | 16 | | 9 | 18 | | | 28 | 14 | 35 | | 17 |
| 24 | | 21 | 19 | 12 | 27 | 10 | 20 | | 16 | 13 | 16 |
| 7 | | | 21 | 32 | 21 | 15 | 15 | | 12 | 8 | 31 |
| 25 | 23 | 19 | 11 | | 9 | | 12 | 18 | 34 | | 22 |

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

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

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

| | | | | | | | | |
|-----|------|-----|-----|------|-----|-----|-------|-------|
| DO | DE | CO | A | TEO | CO | LE | _____ | _____ |
| GUI | FE | CIS | RO | LE | JAN | O | _____ | _____ |
| CIO | LLER | RI | DRO | FRAN | SE | BAS | _____ | _____ |
| TI | RI | MO | NAR | DO | MAU | ÁN | _____ | _____ |

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

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

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

¿Cuántos cuadros oscuros hay? _____ ¿Cuántos con el número 23? _____
 ¿Cuántos con el número 25? _____ ¿Cuántos blancos y sin número? _____

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

7. Descubra 6 cuadrados 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.

