49



## Lectura 47 s

## Un viaje de novios (II)

Novela de Emilia Pardo Bazán (1851 – 1921)

https://www.cervantesvirtual.com/obra-visor/un-viaje-de-novios--0/html/

Entre aquellas hormigas humanas habíalas de pocos años y buen palmito, risueñas unas y a<mark>l</mark>borotadas con **l**a boda, otras quejumbrosicas y 2 encendidos los ojos de lorar, con la despedida. Media docena de maduras 4 dueñas las autorizaban, sacando de entre el velo del manto la nariz, y 5 girando a todas partes sus pupi<mark>l</mark>as <mark>ll</mark>enas de experiencia y ma<mark>l</mark>icia. 4 Todo el racimo de amigas se apiñaba en torno de la nueva esposa, 2 manifestando la pueril y ávida curiosidad que despierta en las multitudes 4 el espectáculo de las situaciones supremas de la existencia. <u>4</u> Se estaban comiendo a miradas a la que mil veces vieran, a la que ya de 3 memoria sabían: a la novia, que con el traje de camino se les figuraba otra 3 mujer, diversísima de la conocida hasta entonces. 1 Contaría la heroína de la fiesta unos diez y ocho años: aparentaba menos, 2 atendiendo al mohín infantil de su boca y al redondo contorno de sus \_3 meji<mark>ll</mark>as, y más, consideradas <mark>l</mark>as ya f<mark>l</mark>orecientes curvas de su ta<u>ll</u>e, y <u>l</u>a plenitud de robustez y vida de toda su persona .. /.. \_1

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas

veces aparece la letra l (ele) en cada línea y súmelas.



1. Indique cuál es la palabra intrusa en cada fila (de izquierda a derecha).

| Cabeza            | Pierna          | Brazo           | Mano       | <u>Herida</u> | Espalda      |
|-------------------|-----------------|-----------------|------------|---------------|--------------|
| Maíz              | Trigo           | Cebada          | Centeno    | Avena         | <u>Limón</u> |
| Besugo            | <u>Cangrejo</u> | Caballa         | Merluza    | Sardina       | Bacalao      |
| Butaca            | Sillón          | <u>Alfombra</u> | Sofá       | Mecedora      | Silla        |
| Albahaca          | Cilantro        | Perejil         | Eneldo     | Hinojo        | Sal          |
| <u>Peluquería</u> | Pastelería      | Cafetería       | Carnicería | Frutería      | Panadería    |
| Ancla             | Brújula         | <u>Agua</u>     | Timón      | Proa          | Vela         |

2. Relacione las palabras de ambas columnas y añada junto al número la letra que le corresponde; despues, indique su posición en la cuadrícula con una X.

|        | Α         | В          | С         | D | Е                   | F               | G         | Н            | l     | 1 | <u>H</u> | popular   | Α | Mueble   |
|--------|-----------|------------|-----------|---|---------------------|-----------------|-----------|--------------|-------|---|----------|-----------|---|----------|
| 1      | ļ<br>     |            |           |   |                     | <br> <br> <br>  |           | Χ            |       | 2 | <u>C</u> | veloz     | В | Torre    |
| 2      | ļ<br>     |            | X         |   | !<br>!<br>!         | <br> <br> <br>  | <br>      |              | :     | 3 | 1        | caudaloso | С | Coche    |
| 3      | <br> <br> | i<br> <br> | <br> <br> |   | i<br> <br>          | i<br> <br> <br> | <br> <br> | <br> <br>    | X     | 4 | <u>E</u> | limpia    | D | Voz      |
| 4      | ļ<br>     |            |           |   | <br> <br> <br> <br> | X               |           | <br>         |       | 5 | <u>G</u> | generoso  | Е | Problema |
| 5<br>6 | <br>      |            |           |   |                     | <br>            | X         | <br>         |       | 6 | <u>B</u> | alta      | F | Ropa     |
| 7      | }         | X          |           |   | i<br> <br>          | <br> <br>       |           | <br>         | i<br> | 7 | <u>E</u> | difícil   | G | Amigo    |
| 8      | <br>      | <br>       |           |   | X                   | <br>            | <br>      | <br>         |       | 8 | <u>D</u> | profunda  | Н | Cantante |
| 9      |           |            |           | X |                     | <br> <br> <br>  |           | <br>         |       | 9 | <u>A</u> | antiguo   | ı | Río      |
|        | X         | <br> <br>  | <br>      |   | ļ<br>Ļ              | ļ<br>Ļ          | ļ<br>Ļ    | <u> </u><br> | ļ<br> |   |          |           |   |          |

3. Adivinanza.

Son doce señoras con medias pero sin zapatos.

Las horas del reloj.



4. Coloque los 6 bloques de la izquierda a la derecha para formar 6 países.

| G        | U | Α |   | Е | Ν | Т | Ν | I | С |        | Α | R | G | Ε | N | Т | I | N | Α |
|----------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| Е        | L | Α |   | Т | R | Α | ٧ | Е | Ν |        | Α | U | S | Т | R | Α | L | I | Α |
| S        | I | Α |   | Т | Е | М | I | Ν | D |        | G | U | Α | Т | Е | M | Α | L | Α |
| <b>+</b> | · | · | + |   |   | + |   |   |   | •<br>• | ! |   |   |   |   |   |   | , |   |
|          | Ν | А |   | Α | R | Α | Α | R | G |        | N | I | С | Α | R | Α | G | U | Α |
| L        | I | А |   | Ε | Z | U | А | U | S |        | ٧ | Ε | N | Ε | Z | U | Ε | L | Α |
| Α        | L | Α |   | 0 | Ν | Е | G | U | Α |        |   | N | D | 0 | N | Ε | S | I | Α |

5. ¿Qué números del cuadro, entre 456 y 600, son divisible por 3?

| 552 | 434 | 601 | 317 | 562 | 385 | 468 | 423 | 612 | 570 | 448 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 608 | 414 | 615 | 459 | 418 | 558 | 428 | 560 | 619 | 397 | 602 |
| 441 | 480 | 412 | 603 | 436 | 613 | 565 | 400 | 495 | 431 | 616 |
| 408 | 425 | 572 | 429 | 507 | 610 | 375 | 604 | 415 | 607 | 421 |
| 552 | 605 | 371 | 611 | 449 | 617 | 516 | 402 | 584 | 426 | 534 |
| 614 | 391 | 600 | 410 | 578 | 416 | 315 | 397 | 316 | 618 | 596 |
| 452 | 399 | 411 | 367 | 597 | 667 | 427 | 606 | 435 | 609 | 594 |

Busque una palabra de 4 letras que unida a las escritas les dé un nuevo sentido.
 (Pista, es una preposición)

<u>Ante</u>ojos. <u>Ante</u>ayer. <u>Ante</u>puso. <u>Ante</u>noche.



7. Señale el camino que une la casilla superior izquierda con la casilla superior derecha sumando de 6 en 6.

| 589 | 588 | 594 | 625 | 622 | 620 | 629 | 670 | 671 | 678 | 685 | 697 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 596 | 595 | 610 | 629 | 627 | 628 | 630 | 672 | 673 | 679 | 684 | 691 |
| 601 | 602 | 609 | 623 | 624 | 626 | 666 | 667 | 671 | 683 | 685 | 684 |
| 604 | 607 | 608 | 620 | 622 | 635 | 644 | 665 | 661 | 662 | 690 | 689 |
| 605 | 606 | 613 | 619 | 628 | 631 | 641 | 640 | 660 | 655 | 656 | 655 |
| 614 | 611 | 612 | 617 | 625 | 638 | 637 | 645 | 649 | 650 | 651 | 654 |
| 615 | 616 | 618 | 621 | 630 | 635 | 642 | 643 | 644 | 647 | 648 | 646 |

8. Descubra en cada fila (de izquierda a derecha) la muestra idéntica al modelo situado a la izquierda.

| $\boxed{\otimes\Omega\Phi\Delta}$     | ΩΦΔΓ                             | ⊗ ΓΦ Δ                              | ⊗ Ω ΨΔ                                    | $\otimes \Omega \Phi \Delta$     | $igg \otimes\Omega\Phi abla$          |
|---------------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|---|----------------------------------|---------------------------------------|
| $\boxed{\Phi\Delta\otimes\Omega}$     | $\Phi\Delta\otimes\Omega$        | ΦΔΓΩ                                | $\Phi\Gamma\otimes\Omega$                 | ΦΔΓΩ                             | $\Phi\Delta\otimes\Delta$             |
| $oximes \Delta \Omega \vartheta$      | $\varnothing \Delta \Omega \Phi$ | $\varnothing \Delta \Phi \vartheta$ | ΦΔΩθ                                      | $\varnothing \Delta \Omega \Phi$ | $\varnothing \Delta \Omega \vartheta$ |
| ⊕∇ΓΨ                                  | $\oplus \nabla \vartheta \Psi$   | ⊕∇ΓΨ                                | $\mathbb{Q} \oplus \nabla \Psi \vartheta$ | 9 ∇ Γ Ψ                          | Φ∇ΓΨ                                  |
| ΔΩΦΔ                                  | $\Delta \Omega \Phi \vartheta$   | $\vartheta \Omega \Phi \Delta$      | $\Delta\Omega\oplus\Delta$                | ΔΩΦΔ                             | ΔθΦΔ                                  |
| ΓΦΔΦ                                  | ΦΔΦΓ                             | ΓθΔΦ                                | $\Gamma\Phi\vartheta\oplus$               | θΓΦΔ                             | ΓΦΔΦ                                  |
| $\boxed{\Delta\vartheta\Omega\oplus}$ | ΦΔθΩ                             | $\Phi\oplus\Omega$                  | $\Delta\vartheta\Omega\oplus$             | $\Delta\Omega\oplus \vartheta$   | $\Phi \Delta \vartheta \oplus$        |