

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 habíallas de pocos años y buen palllmito, 4
risueñas unas y alborotadas con lla boda, otras quejumbrosicas y 2
encendidos llos ojos de llorar, con lla despedida. Media docena de maduras 4
dueñas llas autorizaban, sacando de entre el ll velo del ll manto lla nariz, y 5
girando a todas partes sus pupilllas llenas de experiencia y malllicia. 4

Todo el ll racimo de amigas se apiñaba en torno de lla nueva esposa, 2
manifestando lla puerilll y ávida curiosidad que despierta en llas multllitudes 4
el ll espectáculo de llas situaciones supremas de lla existencia. 4

Se estaban comiendo a miradas a lla que milll veces vieran, a lla que ya de 3
memoria sabían: a lla novia, que con el ll traje de camino se lles figuraba otra 3
mujer, diversísima de lla conocida hasta entonces. 1

Contaría lla heroína de lla fiesta unos diez y ocho años: aparentaba menos, 2
atendiendo al ll mohín infantilll de su boca y al ll redondo contorno de sus 3
mejillllas, y más, consideradas llas ya ll florecientes curvas de su talllle, y lla 7
plenitud de robustez y vida de toda su persona .. /.. 1

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 49
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 | <u>Sal</u> |
| <u>Peluquería</u> | Panadería | 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; después, indique su posición en la cuadrícula con una X.

| | A | B | C | D | E | F | G | H | I | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|---|--------------------|------------|
| 1 | | | | | | | | X | | 1 | <u>H</u> popular | A Mueble |
| 2 | | | X | | | | | | | 2 | <u>C</u> veloz | B Torre |
| 3 | | | | | | | | | X | 3 | <u>I</u> caudaloso | C Coche |
| 4 | | | | | | X | | | | 4 | <u>F</u> limpia | D Voz |
| 5 | | | | | | | X | | | 5 | <u>G</u> generoso | E Problema |
| 6 | | X | | | | | | | | 6 | <u>B</u> alta | F Ropa |
| 7 | | | | | X | | | | | 7 | <u>E</u> difícil | G Amigo |
| 8 | | | | X | | | | | | 8 | <u>D</u> profunda | H Cantante |
| 9 | X | | | | | | | | | 9 | <u>A</u> antiguo | I Río |

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 A | E N T | N I C | A R G E N T I N A |
| E L A | T R A | V E N | A U S T R A L I A |
| S I A | T E M | I N D | G U A T E M A L A |
| I N A | A R A | A R G | N I C A R A G U A |
| L I A | E Z U | A U S | V E N E Z U E L A |
| A L A | O N E | G U A | I N D O N E S I A |

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 |

6. 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.

| | | | | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|
| $\otimes \Omega \Phi \Delta$ | $\Omega \Phi \Delta \Gamma$ | $\otimes \Gamma \Phi \Delta$ | $\otimes \Omega \Psi \Delta$ | $\otimes \Omega \Phi \Delta$ | $\otimes \Omega \Phi \nabla$ |
| $\Phi \Delta \otimes \Omega$ | $\Phi \Delta \otimes \Omega$ | $\Phi \Delta \Gamma \Omega$ | $\Phi \Gamma \otimes \Omega$ | $\Phi \Delta \Gamma \Omega$ | $\Phi \Delta \otimes \Delta$ |
| $\emptyset \Delta \Omega \vartheta$ | $\emptyset \Delta \Omega \Phi$ | $\emptyset \Delta \Phi \vartheta$ | $\Phi \Delta \Omega \vartheta$ | $\emptyset \Delta \Omega \Phi$ | $\emptyset \Delta \Omega \vartheta$ |
| $\oplus \nabla \Gamma \Psi$ | $\oplus \nabla \vartheta \Psi$ | $\oplus \nabla \Gamma \Psi$ | $\oplus \nabla \Psi \vartheta$ | $\vartheta \nabla \Gamma \Psi$ | $\Phi \nabla \Gamma \Psi$ |
| $\Delta \Omega \Phi \Delta$ | $\Delta \Omega \Phi \vartheta$ | $\vartheta \Omega \Phi \Delta$ | $\Delta \Omega \oplus \Delta$ | $\Delta \Omega \Phi \Delta$ | $\Delta \vartheta \Phi \Delta$ |
| $\Gamma \Phi \Delta \Phi$ | $\Phi \Delta \Phi \Gamma$ | $\Gamma \vartheta \Delta \Phi$ | $\Gamma \Phi \vartheta \oplus$ | $\vartheta \Gamma \Phi \Delta$ | $\Gamma \Phi \Delta \Phi$ |
| $\Delta \vartheta \Omega \oplus$ | $\Phi \Delta \vartheta \Omega$ | $\vartheta \Omega \oplus \Phi$ | $\Delta \vartheta \Omega \oplus$ | $\Delta \Omega \oplus \vartheta$ | $\Phi \Delta \vartheta \oplus$ |