

## Lectura 40

### *La casa de muñecas (II)*

Novela de Rosario de Acuña y Villanueva (1850 – 1923)

[https://www.cervantesvirtual.com/portales/rosario\\_de\\_acuna/](https://www.cervantesvirtual.com/portales/rosario_de_acuna/)

Había, pues, llegado el día en que los niños volvieron del colegio a la casa paterna, y puede calcularse la alegría de padres e hijos al encontrarse reunidos para siempre.

Rosario era una niña viva, alegre, expansiva, cariñosa, llena de vigor y de salud, y amiga más bien de correr y saltar que de estarse sentada y quieta; Rafael era cariñoso y reflexivo y menos alborotador que su hermana; más por arte de los métodos y de los sistemas, Rosario se había vuelto una mujercita chiquitita, formal y seria; que siempre quería estar sentada y quieta, y su hermano Rafael se había convertido en un pequeño Cid, batallador, pendenciero, revoltoso y deseando siempre mandar y disponer como un tiranuelo.

Vieron los padres de estos niños, con su profunda inteligencia, el derrotero violento y forzado que habían tomado los caracteres de sus hijos, por la imposición de reglas y doctrinas que sobre ellos habían pesado mientras estuvieron fuera de su casa, y deliberaron la esposa y el esposo sobre los medios más sencillos y factibles para que sus hijos volviesen a ser criaturas sinceras y consecuentes con las condiciones personales de sus almas .. /..

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

1. Ordene las sílabas sin repetir las para obtener 3 refranes.

DRA	PO,	HAZ	AL	DON	DE	BUE	RRO	QUE
FUE	VIE	PO	NA	PE	RES,	MAL	RES	CO
DOR	LA	RA	MOR	LO	CA	DOR,	TIEM	DE

  


---



---



---

2. Siga las instrucciones y anote los resultados de las operaciones.

Sume los dígitos de cada fila (intente hacerlo de memoria). Divida entre 4 la suma par, entre 3 la impar y entre 2 la suma que acaba en 0. Sume las dos mayores cantidades obtenidas y divida el resultado entre 8.

$2 + 3 + 4 + 5 + 6 + 7 + 8 + 9 + 10 + 11 + 12 + 13 =$                        
 $1 + 3 + 5 + 7 + 9 + 11 + 13 + 15 + 17 =$                        
 $2 + 4 + 6 + 8 + 10 + 12 + 14 + 16 =$                        
                     ;                     

3. Encuentre en las filas A B C y D los números indicados, sabiendo que cada uno se encuentra en una columna distinta.

A	143	121	165	176	A) Es mayor de 172	<u>          </u>
B	103	423	132	299	B) Es múltiplo de 6	<u>          </u>
C	44	56	41	39	C) Es un tercio del anterior	<u>          </u>
D	217	78	59	621	D) Acaba en 8	<u>          </u>



6. Sustituya las flechas por el valor indicado y realice las operaciones que aparecen en cada fila.

$\swarrow = 1$	$\searrow = 2$	$\nearrow = 3$	$\downarrow = 4$	$\nwarrow = 5$	$\leftrightarrow = 6$
9 + $\leftrightarrow$ + 11 + $\nwarrow$ + 12 + $\downarrow$ + 14 + 15 = <u>      </u>					
8 + 16 + $\nearrow$ + 17 + $\searrow$ + 18 + $\swarrow$ + 19 = <u>      </u>					
7 + $\searrow$ + 20 + $\downarrow$ + 21 + $\leftrightarrow$ + 22 + 23 = <u>      </u>					
6 + 24 + $\swarrow$ + 25 + $\nearrow$ + 26 + $\nwarrow$ + 27 = <u>      </u>					
5 + $\downarrow$ + 28 + $\leftrightarrow$ + 29 + 30 + $\searrow$ + 31 = <u>      </u>					
4 + 32 + $\nearrow$ + 33 + 34 + $\nwarrow$ + 35 + 36 = <u>      </u>					

7. Subraye las palabras que no contengan las letras b, c, f, h, l ni s.

Hijo	Fila	Alba	Toga	Olmo	Boca	Chal	Diez
Mano	Roca	Tilo	Lago	Bola	Algo	Amor	Jefe
Casa	Lobo	Edad	Ocho	Timo	Alto	Pies	Fama
Solo	Dama	Bulo	Rosa	Labio	Búho	Agua	Lote
Taco	Aseo	Vaho	Flor	Años	Imán	Hora	Lino

8. ¿Cuántas caras tienen cejas?       

																	
																	
																	