

## Lectura 39

### *La casa de muñecas (I)*

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/)

Acababan de regresar los niños Rafael y Rosario de sus respectivos colegios, y con alegría propia de haber sacado en los exámenes notas de sobresalientes.

El niño tenía nueve años; la niña ocho: sus almas gemelas en sentimientos y en inteligencia, habían sufrido una lamentable desviación en los colegios a donde los habían llevado sus padres, que por sus muchos quehaceres, no pudieron dedicarse exclusivamente a la educación de sus hijos; pero la suerte había cambiado, y, por lo tanto, dueños ya de todo su tiempo resolvieron sacar a sus hijos del colegio y terminar su educación en casa, y bajo su exclusiva dirección, porque hay que saber que los padres de Rafael y Rosario eran unas personas de mucho estudio, de muchos conocimientos y grandísima perspicacia para conocer lo más razonable y conveniente de todas las cosas .. / ..

Tras la lectura del texto, responda las preguntas intentando no releerlo.





1. ¿Quién es la autora de la novela? \_\_\_\_\_
2. ¿Cómo se titula? \_\_\_\_\_
3. ¿Cuáles son los nombres de los protagonistas? \_\_\_\_\_
4. ¿Qué edad tienen? \_\_\_\_\_
5. ¿Qué habían decidido sus padres? \_\_\_\_\_



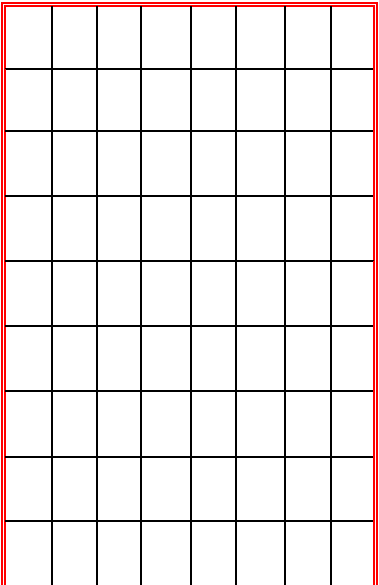
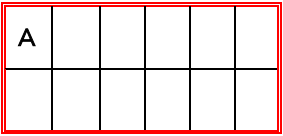
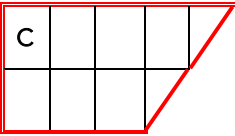
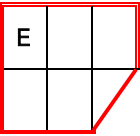
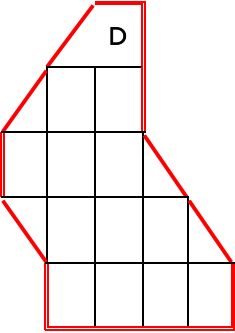
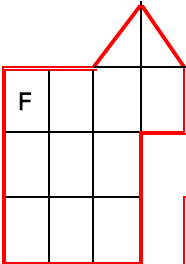
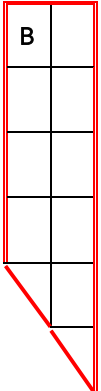
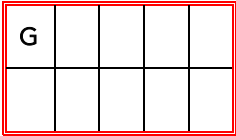
4. En cada línea hay dos cantidades cuya suma, resta, multiplicación o división se refleja a la derecha; subráyelas y coloque el signo correspondiente.

4 5 6 7 8	5 6 7 8	=	4 0 0 0 0
3 2 1 0 9	7 8 9 1	=	4 0 0 0 0
6 7 8 9	2 2 1 1	=	9 0 0 0
7 8 9 0	6 1 1 1	=	1 7 7 9
5 6 7 8 9	7 8	=	4 7 0 0
2 2 2 2 2 2			4 4 4 4 4
1 1 1 1 0 5		=	2 2 2 2

5. Averigüe el valor de cada objeto si la grapadora es más cara que las tijeras.

	x		= 30 euros		_____
	+		= 11 euros		_____

6. Encaje las piezas de la derecha en el rectángulo izquierdo sin dejar espacios vacíos.

7. Encuentre una palabra que cumpla las condiciones indicadas.

Tiene más de 6 letras, acaba en a, no lleva tilde y no contiene t, s, l, c.

Abanico	Mantilla	Calabaza	Declara	Suspira	Esponja
Perderá	Áspera	Cuchara	Rendirá	Canasta	Tubería
Escoba	Terraza	Defensa	Tequila	Receta	Quemará
Parodia	Ánimo	Barranca	Receta	Drenará	Lunar
Librería	Décima	Espiga	Atadura	Faena	Derecha

8. ¿Cuánto suman los números menores de 250? \_\_\_\_\_.

262	255	276	268	247	258	272	266	248	254
241	289	239	279	270	280	251	287	274	277
288	273	286	252	291	224	284	256	282	259
275	216	256	282	263	285	260	228	290	222
257	278	264	269	235	271	253	281	267	261

9. Sombree el dibujo que no se repite

