

## Lectura 27

### *Había una vez (Fragmentos)*

María Teresa Andruetto. (Arroyo Cabral, Córdoba, Argentina 1954)

<https://www.cervantesvirtual.com/obra/habia-una-vez-fragmentos/>

Había una vez, en un país lejano, una mujer hermosa que entretenía al gran Visir contándole historias. La mujer se llamaba Scheherezade y las historias que contaba eran extrañas y misteriosas.

Una de ellas comenzaba así: Había una vez, en un país hermoso, una mujer extraña que contaba historias. La mujer se llamaba Anú y las historias que contaba eran misteriosas y lejanas.

Una de ellas comenzaba así: Había una vez en un país extraño, una mujer lejana que contaba historias. La mujer se llamaba Saläh y las historias que contaba eran misteriosas, tan misteriosas como ella. De entre todas las historias que contaba Saläh, había una que era su preferida. Comenzaba así:

Tras la lectura del texto, responda a las preguntas intentando no volver a repasarlo si es posible.

1. ¿En qué país nació la autora del relato? \_\_\_\_\_.
2. ¿Cuál es su título? \_\_\_\_\_.
3. ¿Cuántas veces se repite el título en el texto? \_\_\_\_\_.
4. ¿ Cuántos nombres de mujer aparecen? \_\_\_\_\_.
5. ¿Qué calificativos se da a las historias? \_\_\_\_\_.
6. ¿Cómo finaliza el cuento? \_\_\_\_\_.

1. Reste de 9 en 9 desde el número 10280 al 10001.

---



---



---



---

2. Elimine una casilla en cada fila (1, 2, 3) y con las restantes escriba a la derecha el nombre de tres sustancias químicas.

1.	ES	BR	MA	IO	GN	
2.	DR	ENO	MN	ÓG	HI	
3.	CO	SÉ	AR	NI	PL	

---

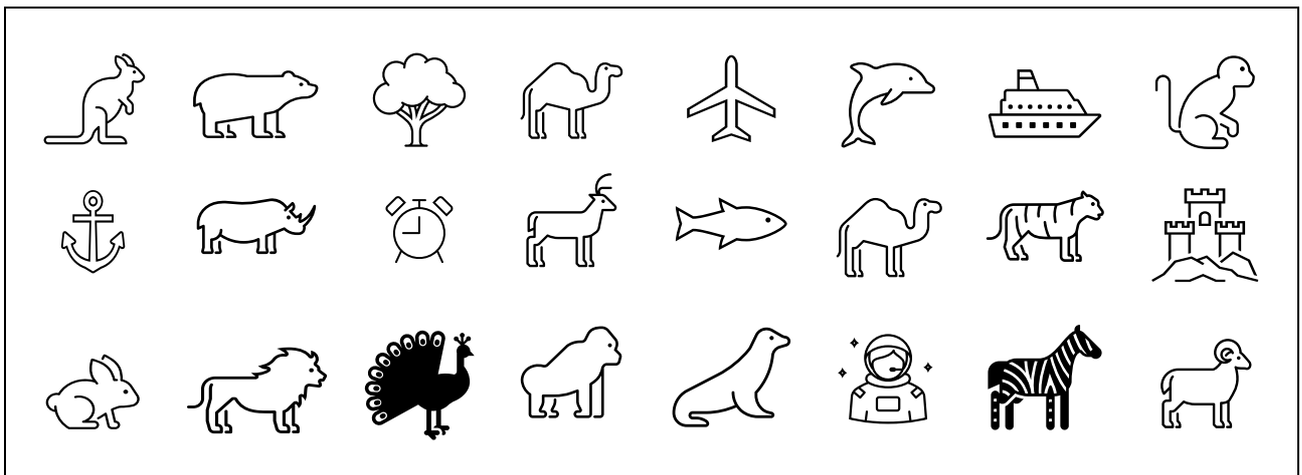


---



---

3. Señale las imágenes que no se ven en un zoológico.



4. Preste atención para descubrir con rapidez el resultado de la multiplicación.

$20 \times 18 \times 16 \times 14 \times 12 \times 10 \times 8 \times 6 \times 4 \times 2 \times 0 = \underline{\hspace{2cm}}$

5. Señale los números que no tienen pareja.

1053	1041	1054	1035	1055	1045	1050	1038
1043	1052	1036	1047	1042	1057	1049	1039
1037	1056	1050	1057	1044	1051	1035	1043
1052	1045	1039	1051	1046	1048	1037	1042
1048	1040	1038	1044	1056	1054	1041	1047

6. Escriba las letras de cada palabra en orden inverso al que aparecen; en el caso de A L C O B A quedaría A B O C L A. Intente hacerlo mentalmente.

VAJILLA = _____	MADRINA = _____
RETORNO = _____	FACTURA = _____
NINGUNO = _____	LAGARTO = _____
GANGLIO = _____	DESCANSO = _____

7. Subraye la respuesta con más sentido en cada caso.

El espejo está...	Roto	Sugerente	Feliz	Ácido
La hierba ha..	Manado	Venido	Reído	Crecido
El agua se ha...	Exprimido	Divertido	Evaporado	Admirado
La camisa no es..	Blanca	Triste	Redonda	Salvaje
El ruido es...	Astuto	Inmortal	Excesivo	Dulce
La comida está...	Ayer	Preparada	Cuadrada	Mayor
La nieve cae...	Lenta	Arrugada	Sombría	Caliente

8. Marque en cada línea las palabras contenidas en la frase subrayada.

Aprovechar bien la lumbre es buena costumbre.

Julia tiene la costumbre de cenar bien pronto.  
A Luis le gusta aprovechar la mañana.  
A esa hora la lumbre de la cocina ya es escasa.  
Comer dulces a menudo no es una buena práctica.  
La leña seca ha dado una buena lumbre.  
Las cosas bien hechas, bien parecen.  
Aquí la costumbre es aprovechar la tela todo lo posible.  
A la chimenea hoy no le queda casi lumbre.  
Hay una buena pintura, por si la quieres aprovechar.

9. Descubra qué números se corresponden con la imagen que se repite 6 veces.

										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
										
12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
										
23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33
										
34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
										
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55