

Lectura 27 s

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.

- ¿En qué país nació la autora del relato? <u>Argentina.</u>
- 2. ¿Cuál es su título? <u>Había una vez.</u>
- 3. ¿Cuántas veces se repite el título en el texto? 3.
- 4. ¿Cuántos nombres de mujer aparecen? <u>3.</u>
- 5. ¿Qué calificativos se da a las historias? <u>Extrañas, misteriosas y lejanas,</u>
- 6. ¿Cómo finaliza el cuento? Comenzaba así.



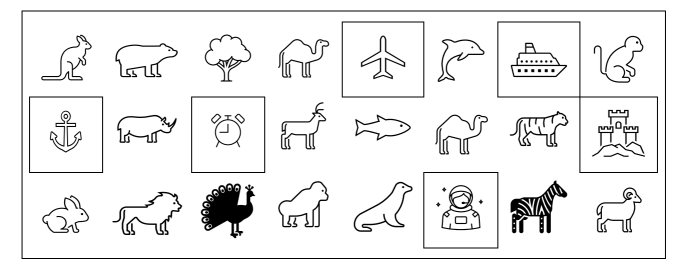
Reste de 9 en 9 desde el número 10280 al 10001.

10280, 10271, 10262, 10253, 10244, 10235, 10226, 10217, 10208, 10199, 10190, 10181, 10172, 10163, 10154, 10145, 10136, 10127, 10118, 10109, 10100, 10091, 10082, 10073, 10064, 10055, 10046, 10037, 10028, 10019, 10010, 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	B R	МА	10	G N	<u>Magnesio</u>
2.	DR	ENO	ΜN	ÓG	НΙ	<u>Hidrógeno</u>
3.	СО	SÉ	ΑR	NΙ	PL	<u>Arsénico</u>

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



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

 $20 \times 18 \times 16 \times 14 \times 12 \times 10 \times 8 \times 6 \times 4 \times 2 \times 0 = 0$



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	=	ALLIJAV	MADRINA	=	ANIRDAM
RETORNO	=	ONROTER	FACTURA	=	ARUTCAF
NINGUNO	=	<u>ONUGNIN</u>	LAGARTO	=	OTRAGAL
GANGLIO	=	OILGNAG	DESCANSO	=	OSNACSED

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

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



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

Aprovechar bien la lumbre es buena costumbre.

Julia tiene <u>la</u> costumbre de cenar <u>bien</u> pronto.

A Luis le gusta <u>aprovechar</u> <u>la</u> mañana.

A esa hora <u>la</u> l<u>umbre</u> de <u>la</u> cocina ya <u>es</u> escasa.

Comer dulces a menudo no es una buena práctica.

<u>La</u> leña seca ha dado una <u>buena</u> <u>lum</u>bre.

Las cosas bien hechas, bien parecen.

Aquí <u>la costumbre es aprovechar la</u> tela todo lo posible.

A <u>la</u> chimenea hoy no le queda casi <u>lumbre</u>.

Hay una <u>buena</u> pintura, por si <u>la</u> quieres <u>aprovechar.</u>

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

