

Lectura 10 s

*La abeja haragana.* (Fragmento)

Cuento de Horacio Quiroga, (1878 – 1937)  
dramaturgo y poeta uruguayo.

Había una vez en una colmena una abeja que no quería trabajar; es decir, 3  
recorría los árboles uno por uno para tomar el jugo de las flores, pero en 1  
vez de conservarlo para convertirlo en miel, se lo tomaba todo. 1

Era, pues, una abeja haragana. Todas las mañanas, apenas el sol 1  
calentaba el aire, la abejita se asomaba a la puerta de la colmena, veía 3  
que hacía buen tiempo, se peinaba con las patas, como hacen las moscas, 2  
y echaba entonces a volar, muy contenta del lindo día. 1

Zumbaba muerta de gusto de flor en flor, entraba en la colmena, volvía a 3  
salir, y así se pasaba todo el día mientras las otras abejas se mataban 3  
trabajando para llenar la colmena de miel, porque la miel es el alimento 1  
de las abejas recién nacidas. 1

Como las abejas son muy serias, comenzaron a disgustarse con el 1  
proceder de la hermana haragana. En la puerta de las colmenas siempre 0  
hay unas cuantas abejas que están de guardia, para cuidar que no entren 1  
bichos en la colmena ../.. 1

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 23  
veces aparece la letra b (be) en cada línea y súmelas.

1. Busque los números que faltan entre 6300 y el 6353 y escríbalos en los cuadros vacíos.

6307	6318	6350	6333	6313	6301	6346	6317	6343
6337	6352	6320	6304	6348	6331	6310	6341	6300
6349	6315	6327	6344	6323	6316	6335	6305	6347
6338	6302	6345	6319	6309	6340	6325	6321	6311
6324	6332	6306	6329	6353	6303	6351	6336	6330
6308	6339	6322	6312	6334	6326	<u>6314</u>	<u>6328</u>	<u>6342</u>

2. Las palabras de la derecha han perdido algunas letras, localícelas entre las escritas en los cuadros de la izquierda.

BUR	FRA	A <u>BAN</u> DERADO	BOCH <u>OR</u> NO
MIE	ONE	ZAN <u>AHO</u> RIA	RE <u>BAN</u> ADA
ABU	HOR	LABE <u>RIN</u> TO	OND <u>ULA</u> CIÓN
LLI	QUE	NEG <u>OCI</u> ACIÓN	FUND <u>ACI</u> ÓN
PRE	ACI	SOR <u>PRE</u> SA	RA <u>QUE</u> TA
RIN	OND	JAB <u>ONE</u> RA	GOL <u>OND</u> RINA
DAN	BAN	TAR <u>DAN</u> ZA	DIA <u>FRA</u> GMA
CRO	OCI	HAM <u>BUR</u> GESA	CIGA <u>RRI</u> LLO
RRI	ULA	PI <u>MIE</u> NTO	MIC <u>RO</u> BIO
AHO	BAN	VAG <u>ABU</u> NDO	APE <u>LLI</u> DO

3. Suma todas las cifras que contienen un 6 y a continuación las que contienen un 7; reste la cantidad menor de la mayor y escriba el resultado.

28	81	38	66	50	24	31	44	88	53
92	20	95	28	45	27	80	91	46	84
55	38	37	51	23	19	48	35	59	22
36	41	58	32	98	83	57	42	29	94
89	93	25	39	26	21	99	33	52	40
34	97	82	54	43	90	49	85	30	16

$66 + 46 + 36 + 26 + 16 = 190$ ;  $27 + 37 + 57 + 97 = 218$

$218 - 190 = 28$

4. Descubra el dibujo distinto al resto e indica la razón.

Todos se relacionan con agujas excepto la pelota.

5. Escriba una C a la derecha de las palabras relacionadas con la comida y una B en las relacionadas con la bebida.

Jarra	<u>B</u>	Plato	<u>C</u>	Agua	<u>B</u>	Zumo	<u>B</u>
Pan	<u>C</u>	Vaso	<u>B</u>	Líquido	<u>B</u>	Sólido	<u>C</u>
Galleta	<u>C</u>	Manzana	<u>C</u>	Naranja	<u>C</u>	Copa	<u>B</u>
Grifo	<u>B</u>	Patata	<u>C</u>	Tenedor	<u>C</u>	Refresco	<u>B</u>

6. Complete la frase de Cicerón con las letras adecuadas y escríbala debajo.

N A D A C O R R E T A N T O C O M O L A C A L U M N I A ;  
N A D A S E L A N Z A C O N M A S F A C I L I D A D ,  
S E A C O G E C O N M Á S P R E S T E Z A Y  
S E D I F U N D E T A N A M P L I A M E N T E .

Nada corre tanto como la calumnia; nada se  
lanza con más facilidad, se acoge con más  
presteza y se difunde tan ampliamente.

7. Conteste las preguntas.

¿Cuántas estrellas tiene cada figura? Triángulo 33 Cuadrado 55  
Corazón 67 Círculo 48 ¿Cuántas tienen en común triángulo  
y cuadrado? 15 ¿Cuántas cuadrado y corazón? 2  
¿Cuántas corazón y círculo? 12

