

Lectura 10

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, ...
recorría los árboles uno por uno para tomar el jugo de las flores, pero en ...
vez de conservarlo para convertirlo en miel, se lo tomaba todo. ...

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

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

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

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas ...
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	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

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

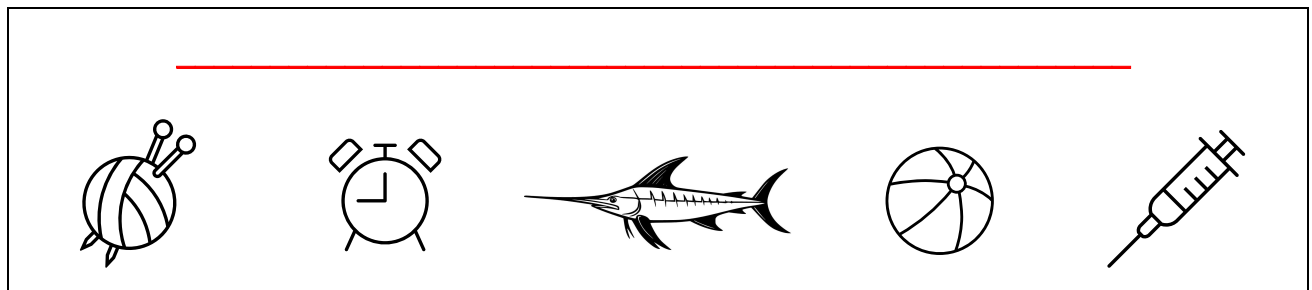
BUR	FRA	A__DERADO	BOC__NO
MIE	ONE	ZAN__RIA	RE__ADA
ABU	HOR	LABE__TO	OND__CIÓN
LLI	QUE	NEG__ACIÓN	FUND__ÓN
PRE	ACI	SOR__SA	RA__TA
RIN	OND	JAB__RA	GOL__RINA
DAN	BAN	TAR__ZA	DIA__GMA
CRO	OCI	HAM__GESA	CIGA__LLO
RRI	ULA	PI__NTO	MI__BIO
AHO	BAN	VAG__NDO	APE__DO

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

_____ ; _____ ;

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



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

Jarra	—	Plato	—	Agua	—	Zumo	—
Pan	—	Vaso	—	Líquido	—	Sólido	—
Galleta	—	Manzana	—	Naranja	—	Copa	—
Grifo	—	Patata	—	Tenedor	—	Refresco	—

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

N _ D _ C _ RR _ T _ NT _ C _ M _ _ A _ ALU _ N _ A,
 _ A D _ S _ LA _ Z _ C _ N _ A S _ A C I _ I D _ D,
 S _ A C O _ E C _ N _ Á S P _ E S T E Z _ _
 S _ _ I F U N D _ T _ N _ M P _ I _ M _ N T _ .

7. Conteste las preguntas.

¿Cuántas estrellas tiene cada figura? Triángulo ____ Cuadrado ____
 Corazón ____ Círculo ____ ¿Cuántas tienen en común triángulo
 y cuadrado? ____ ¿Cuántas cuadrado y corazón? ____
 ¿Cuántas corazón y círculo? ____