

Lectura 32 s

Dos amigos (Cuentos de guerra). Fragmento.

Guy de Maupassant (1850 – 1893)

En un París **b**loqueado, hamb**u**riento, agonizante, los gorriones escaseab**a**n 3
en los tejados y las alcantarillas se despobl**a**ban. Se comía cualquier cosa. 2

Mientras se paseab**a** tristemente una clara mañana de enero por el 1
bulevar exterior, con las manos en los **b**olsillos de su pantalón de uniforme 2
y el vientre vacío, el señor Morissot, relojero de profesión y alma casera a 0
ratos, se detuvo en seco ante un colega en quien reconoció a su amigo. 0
Era el señor Sauvage, un conocido de orillas del río. 0

Todos los domingos, antes de la guerra, Marissot salía con el **a**lba, con 1
una caña de **b**ambú en la mano y una caja de hojalata a la espalda. 2
Tomab**a** el ferrocarril de Argenteuil, **b**ajab**a** en Colomb**e**s, y después 4
llegab**a** a pie a la isla Marante. En cuanto llegab**a** a aquel lugar de sus 2
sueños, se ponía a pescar, y pescab**a** hasta la noche. 1

Todos los domingos encontrab**a** allí a un hom**b**recillo regordete y jovial, 2
el señor Sauvage, un mercero de la calle Notre Dame de Lorette, otro 0
pescador fanático. A menudo pasab**a**n medio día uno junto a otro, con la 1
caña en la mano y los pies colgando sob**r**e la corriente y se hab**í**an hecho 2
amigos. 0

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

1. Escriba palabras relacionadas con el término de cada columna.

<u>FRÍO</u>	<u>CÁLIDO</u>	<u>SUAVE</u>	<u>DURO</u>
<u>Hielo</u>	<u>Fuego</u>	<u>Algodón</u>	<u>Roca</u>
<u>Nieve</u>	<u>Estufa</u>	<u>Seda</u>	<u>Suelo</u>
<u>Nevera</u>	<u>Horno</u>	<u>Piel</u>	<u>Madera</u>
<u>Escarcha</u>	<u>Brasero</u>	<u>Terciopelo</u>	<u>Piedra</u>
<u>Helado</u>	<u>Infusión</u>	<u>Flor</u>	<u>Metal</u>

2. Compare las figuras de la izquierda con las de la derecha y señale en cada fila si son iguales (=) o diferentes (≠).

↩↪↘ ↻↻↩↩↪↪↪	=	↩↪↘ ↻↻↩↩↪↪↪
↩↩↪↩ ↪↘ ↻↻↪↪↪	≠	↩↩↪↪↩ ↪ ↻↻↩↘↪↪
↻↩↩↪↪ ↻↻↩↩↪ ↪↘	=	↻↩↩↪↪ ↻↻↩↩↪↩ ↪↘
↪↩ ↪↻↪↩↩↪↪↘↪	≠	↪↩ ↪↪↪↻↪↩↩↪↪↘
↩↪↪↘ ↪↪↻↪↪↩↩	=	↩↪↪↘ ↪↪↻↪↪↩↩↪↩
↪↪↩↩↪↘ ↪↩↪↩↻	≠	↪↪↩↩↩↩↪↘ ↪↩↪↩↻↩
↘↪↪↩↩↪↻↪↩↩↪	≠	↘↪↪↩↩↩↩↪↻↪↩↩↪↩

3. Señale las letras de las operaciones que son correctas. ByC.

A)	20 + 32 + 44 + 56 + 68 + 70 + 82 + 94 = 465
B)	41 + 53 + 75 + 87 + 99 + 111 + 123 + 135 = 724
C)	12 + 23 + 34 + 45 + 56 + 67 + 78 + 89 = 404
D)	29 + 30 + 31 + 32 + 33 + 34 + 35 + 36 = 261
E)	38 + 41 + 54 + 67 + 71 + 85 + 96 + 100 = 553

4. Complete los cuadros con los números que faltan del 1 al 9 para que se cumpla el resultado.

6	:	3	=	2
x				
9	-	5	=	4
=				
1	+	7	=	8

5. Escriba las cifras de cuatro dígitos que se pueden formar con los números 9 8 7 7 15













































<u>9999</u>	<u>9877</u>	<u>9787</u>
<u>9778</u>	<u>8977</u>	<u>8888</u>
<u>8797</u>	<u>8779</u>	<u>7987</u>
<u>7978</u>	<u>7897</u>	<u>7879</u>
<u>7798</u>	<u>7789</u>	<u>7777</u>

6. Subraye las palabras inferiores e indique cuántas veces aparecen de izquierda a derecha.

NASAL <u>4.</u>	LANAS <u>5.</u>	SANAR <u>6.</u>	RANAS <u>4.</u>																	
P	A	N	A	S	A	Ñ	A	C	A	M	A	S	S	A	L	G	A	P	A	N
P	A	N	A	<u>R</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>S</u>	V	A	N	A	S	M	A	<u>S</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>R</u>
R	A	S	A	S	A	N	A	<u>L</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>S</u>	C	A	N	A	L	S	A	N
T	<u>S</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>R</u>	N	A	D	A	<u>R</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>S</u>	M	A	L	A	C	A
L	A	P	A	L	A	<u>L</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>S</u>	R	A	L	A	<u>L</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>S</u>	B
<u>N</u>	<u>A</u>	<u>S</u>	<u>A</u>	<u>L</u>	N	A	<u>S</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>R</u>	S	A	L	S	A	C	A	P	A
R	A	R	A	T	A	L	A	T	A	C	A	T	A	S	A	C	A	L	A	N
<u>S</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>R</u>	S	A	L	<u>L</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>S</u>	M	A	<u>S</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>R</u>	R
P	A	T	A	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>S</u>	<u>A</u>	<u>L</u>	L	A	S	C	A	V	A	S	C	A	M	A
R	T	A	S	A	<u>S</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>R</u>	C	H	A	T	A	<u>R</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>S</u>	N
P	A	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>S</u>	<u>A</u>	<u>L</u>	P	A	T	A	T	A	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>S</u>	<u>A</u>	<u>L</u>	M	A	R
N	<u>R</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>S</u>	L	A	S	<u>L</u>	<u>A</u>	<u>N</u>	<u>A</u>	<u>S</u>	T	R	A	M	A	S	N

7. Sustituya los cuadros por la letra indicada y escriba una frase del filósofo Jorge Wagensberg.

Clasificar es empezar a comprender.

 D	 Z	 F	 A	 M	 C	 S				
 N	 I	 R	 O	 E	 P	 L				
 <u>C</u>	 <u>L</u>	 <u>A</u>	 <u>S</u>	 <u>I</u>	 <u>F</u>	 <u>I</u>	 <u>C</u>	 <u>A</u>	 <u>R</u>	
 <u>E</u>	 <u>S</u>	 <u>E</u>	 <u>M</u>	 <u>P</u>	 <u>E</u>	 <u>Z</u>	 <u>A</u>	 <u>R</u>		
 <u>A</u>	 <u>C</u>	 <u>O</u>	 <u>M</u>	 <u>P</u>	 <u>R</u>	 <u>E</u>	 <u>N</u>	 <u>D</u>	 <u>E</u>	 <u>R</u>

8. Rellene las casillas vacías sabiendo que el número de cada una es la suma de las dos que tiene debajo.

