

Lectura 32

Dos amigos (Cuentos de guerra). Fragmento.

Guy de Maupassant (1850 – 1893)

En un París bloqueado, hambriento, agonizante, los gorriones escaseaban ...
en los tejados y las alcantarillas se despoblaban. Se comía cualquier cosa. ...

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

Todos los domingos, antes de la guerra, Marissot salía con el alba, con ...
una caña de bambú en la mano y una caja de hojalata a la espalda. ...
Tomaba el ferrocarril de Argenteuil, bajaba en Colombes, y después ...
llegaba a pie a la isla Marante. En cuanto llegaba a aquel lugar de sus ...
sueños, se ponía a pescar, y pescaba hasta la noche. ...

Todos los domingos encontraba allí a un hombrecillo regordete y jovial, ...
el señor Sauvage, un mercero de la calle Notre Dame de Lorette, otro ...
pescador fanático. A menudo pasaban medio día uno junto a otro, con la ...
caña en la mano y los pies colgando sobre la corriente y se habían hecho ...
amigos. ...

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas ...
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>
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

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. _____

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.

<input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/>	:	<input style="width: 40px; height: 30px;" type="text" value="3"/>	=	<input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/>		<input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/>
				x		
<input style="width: 40px; height: 30px;" type="text" value="9"/>	-	<input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/>	=	<input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/>		
			=			
<input style="width: 40px; height: 30px;" type="text" value="1"/>	+	<input style="width: 40px; height: 30px;" type="text"/>	=	<input style="width: 40px; height: 30px;" type="text" value="8"/>		

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

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

NASAL _____	LANAS _____	SANAR _____	RANAS _____
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 R A N A S V A N A S M A S A N A R R A S A S A N A L A N A S C A N A L S A N T S A N A R N A D A R A N A S M A L A C A L A P A L A L A N A S R A L A L A N A S B N A S A L N A S A N A R 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 S A N A R S A L L A N A S M A S A N A R R P A T A N A S A L L A S C A V A S C A M A R T A S A S A N A R C H A T A R A N A S N P A N A S A L P A T A T A N A S A L M A R N R A N A S L A S L A N A S T R A M A S N			

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

										
D	Z	F	A	M	C	S				
										
N	I	R	O	E	P	L				
										
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	
										
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____		
										
_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____	_____

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

