

Lectura 33

El salvamento. (Fragmento)

Cuento de Ana María Matute (1925 – 2014)

Era un merendero muy modesto y lo llamaban *El Cangrejo*. En conjunto, ...
una docena de pilastras de madera, quemadas por el sol, y un techuelo ...
de cañas. Detrás, la barraca con su puerta pintada de azul añil, mostrador ...
recubierto de cinc, la bomba de agua, el grifo eternamente goteando, los ...
barriles, las botellas y las cajas de Coca Cola, con su hielo picado. ...

Alrededor, los grandes tiestos con geranios rojos y blancos, y las hojas ...
anchas, verde intenso, de las hortensias. *El Cangrejo* más que modesto, ...
en realidad era pobre. Y, sin embargo, ningún otro merendero se veía tan ...
concurrido. Estaba al borde la plaza, en el principio del pinar. ...

Algo había en él.: quizás el gotear del agua, la sombra azul y verde, o el ...
runruneo del vientecillo entre los pinos. No se sabía a ciencia cierta. *El* ...
Cangrejo se poblaba de gentes chillonas y domingueras, con la piel ...
enrojecida por la quemadura del sol, poco habituada a él ...

Se sentaban a las mesas de madera, bajo el techuelo de cañas, y sacaban ...
fiambreras de las mochilas. Pedían vino, cerveza y Cola Cola; a veces, una ...
ensalada de lechuga, tomate y aceitunas, y, al final, café, coñac o anís. ...
Después, se marchaban en el autobús de las siete .. /

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

1. Agregue el signo matemático que falta para que se cumplan las operaciones.




$\boxed{67} \text{ — } \boxed{68} : \boxed{3} = \underline{45}$	$\boxed{191} \text{ — } \boxed{81} \times \boxed{6} = \underline{660}$
$\boxed{59} \times \boxed{4} \text{ — } \boxed{16} = \underline{252}$	$\boxed{186} \times \boxed{5} \text{ — } \boxed{10} = \underline{93}$
$\boxed{48} \text{ — } \boxed{18} : \boxed{5} = \underline{6}$	$\boxed{174} \text{ — } \boxed{16} - \boxed{50} = \underline{140}$
$\boxed{36} \text{ — } \boxed{6} + \boxed{94} = \underline{100}$	$\boxed{165} : \boxed{3} \text{ — } \boxed{64} = \underline{119}$
$\boxed{24} : \boxed{2} \text{ — } \boxed{12} = \underline{144}$	$\boxed{152} \text{ — } \boxed{1} - \boxed{49} = \underline{103}$
$\boxed{15} \text{ — } \boxed{4} + \boxed{84} = \underline{144}$	$\boxed{144} : \boxed{9} \text{ — } \boxed{87} = \underline{103}$






2. Clasifique las siguientes palabras en cuatro grupos distintos y asigne a cada uno la categoría que le corresponde.

Brasil, Sena, Everest, Alemania, Europa, Colorado, Apeninos, Chile, Aconcagua, Éufrates, India, Asia, Oceanía, Mulhacén, África y Orinoco.

_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

3. Señale la respuesta correcta.

 es a  como  es igual a ____

1. 
 2. 
 3. 
 4. 
 5. 

4. Acople en los cuadros vacíos las palabras de la derecha.

		S					
						A	
	A						
C							L
			T				
					R		
				S			
		I					
M							A

ARTESANO
MEMBRANA
CARDENAL
TABLEADO
HORMONAS
BLINDADO
ESQUIROL
PESPUNTE
FANTASÍA

5. ¿En qué cuadro colocaría el 10, atendiendo no a su número, sino a una característica de su escritura?

10	1 - 2	3 - 6 - 8	5 - 7 - 9	
----	-------	-----------	-----------	--

6. Señale dos cuadros iguales, aunque tengan distinta orientación.

7. Las letras resaltadas se corresponden con las iniciales de tres filósofos griegos, descubra sus nombres siguiendo el sentido de las flechas en cada caso.

A	W	H	B	Y	R	H	P	V	R	P	K	A	Q	W	E	R	W	K	R
Y	T	E	P	T	O	N	L	E	E	R	O	T	R	P	Ñ	L	P	Ñ	L
H	N	R	A	O	P	X	P	Z	T	S	L	A	Q	G	I	K	G	I	V
Q	A	Z	F	C	L	E	D	C	E	F	V	T	H	N	Y	C	N	Y	C
N	B	V	C	X	Z	I	S	F	F	G	H	J	P	O	I	U	O	I	U
Y	E	R	W	Q	Ñ	T	O	B	E	M	J	U	T	G	R	H	G	R	H
T	Ñ	L	C	X	E	O	D	E	A	W	E	R	F	Q	O	B	Q	O	B
T	O	N	L	V	R	P	T	O	N	L	Ñ	L	M	R	P	D	R	P	S
O	P	L	E	H	E	M	I	P	X	P	J	K	P	A	E	E	A	O	E
S	A	E	S	Z	E	E	S	L	E	D	Y	M	D	T	S	F	M	S	F
I	Z	A	S	D	R	F	X	E	T	O	I	U	S	R	F	A	R	F	C

H	↓	↓	→	↘	→	↘	↓	→	↓	→	↗	↑	↑	↗	↗
E	↙	↘	↘	↓	↙	↓	↘	↙	↓	↘	↗	↗	↗		
T	↗	↗	→	↓	↘	↗	↗	→	↘	↓	→	→			

8. ¿Cuántos círculos hay de cada tamaño?

Grandes _____ Medianos _____ Pequeños _____