

Lectura 22

Carlos Soria: pasión por la montaña

Los años no impiden alimentar los sueños. El alpinista Carlos Soria, nacido ...
en 1939, es un buen ejemplo de ello. Su constancia es admirable. La ...
vocación por la escalada le atrapó desde muy joven en la Sierra de ...
Guadarrama, en Madrid. Y no la pierde con la edad. ...

Sus gestas deportivas le han valido un sinfín de galardones a lo largo de ...
su vida. Tiene una fortaleza portentosa, que mantiene día a día con ...
esfuerzo y tesón. Además de entrenar en el gimnasio, practica el esquí ...
de fondo, la escalada en hielo y el ciclismo de carrera. ...

A los 51 años ascendió por primera vez a uno de los catorce *ochomiles* ...
del planeta (montañas que sobrepasan los 8 km de altitud). Incrementó ...
el número de estas cimas hasta llegar a doce en 2016. Pero él no se da ...
por satisfecho. Aspira a más y quiere coronar el Dhaulagari, de 8.167 m. ...

En 2022, no lo logró a causa de la meteorología. Y a los 84 años lo ha ...
vuelto a intentar. Pero los hados se han puesto en su contra y se ha roto ...
una pierna. Lo rescató un helicóptero y ya está a salvo. Es de desear que ...
se recupere muy proto y muestre de nuevo al mundo su pasión por la ...
montaña. ...

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

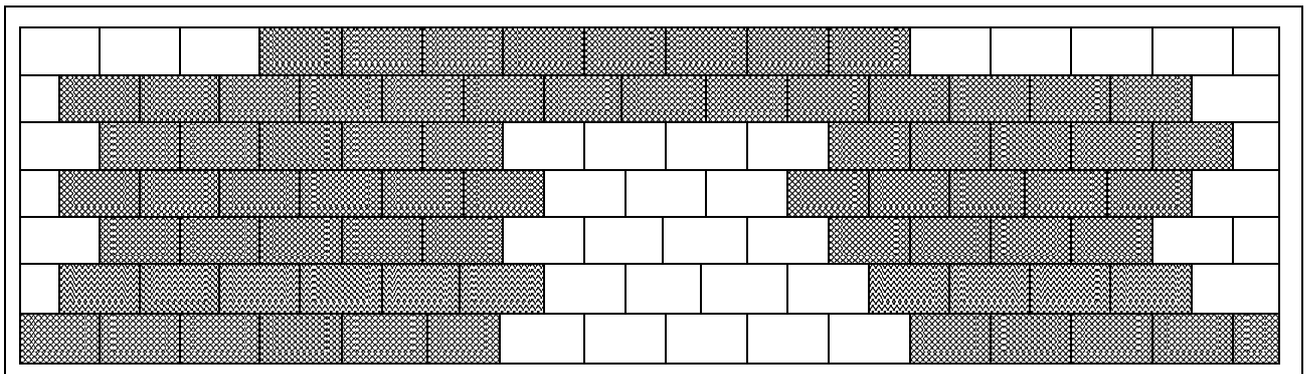
1. Señale el resultado correcto de cada operación.

$329 + 31 + 19 = 379 / 359$	$420 + 51 + 28 = 489 / 499$
$338 + 42 + 21 = 402 / 401$	$439 + 67 + 35 = 541 / 540$
$342 + 50 + 25 = 417 / 427$	$442 + 72 + 41 = 555 / 565$
$357 + 63 + 29 = 449 / 448$	$457 + 83 + 53 = 583 / 593$
$364 + 76 + 33 = 475 / 473$	$461 + 96 + 67 = 604 / 624$

2. Señale en qué se parecen y en qué se diferencian los términos escritos a la izquierda.

	<u>SEMEJANZAS</u>	<u>DIFERENCIAS</u>
Lavadora / Aspiradora	_____	_____
Risa / Llanto	_____	_____
Domingo / Lunes	_____	_____
Invierno / Verano	_____	_____
Nariz / Ojos	_____	_____

3. Cuántos ladrillos y medios ladrillos faltan para que la pared sea un rectángulo íntegro? Enteros, medios, .



4. Escriba el número relacionado con cada acción en los cuadros vacíos.

Cae	<input type="text" value="1"/>	Ladra	<input type="text" value="2"/>	Canta	<input type="text" value="3"/>	Vuela	<input type="text" value="4"/>
Asusta	<input type="text" value="5"/>	Sube	<input type="text" value="6"/>	Educa	<input type="text" value="7"/>	Escuece	<input type="text" value="8"/>
Besan	<input type="text" value="9"/>	Escribe	<input type="text" value="10"/>	Duele	<input type="text" value="11"/>	Arde	<input type="text" value="12"/>
Rueda	<input type="text" value="13"/>	Construye	<input type="text" value="14"/>	Relincha	<input type="text" value="15"/>	Sufre	<input type="text" value="16"/>
Caballo	<input type="text"/>	Pelota	<input type="text"/>	Perro	<input type="text"/>	Labios	<input type="text"/>
Enfermo	<input type="text"/>	Profesor	<input type="text"/>	Albañil	<input type="text"/>	Miedo	<input type="text"/>
Pluma	<input type="text"/>	Alcohol	<input type="text"/>	Ascensor	<input type="text"/>	Golpe	<input type="text"/>
Águila	<input type="text"/>	Leña	<input type="text"/>	Nieve	<input type="text"/>	Tenor	<input type="text"/>

5. Marque el número 784 siempre que aparezca seguido del 785 y precedido de 783.

782	785	783	784	786	783	784	785	783	786	789	784
785	782	783	784	781	780	782	784	786	783	784	785
783	784	785	784	786	783	783	784	785	784	786	783
784	786	783	783	784	785	781	784	786	783	780	784
782	783	784	785	789	784	786	783	783	784	785	787

6. Siga las instrucciones y anote los cambios en los cuadros vacíos.

	1°	2°	3°	4°					
<table border="1"> <tr><td>A</td><td>B</td></tr> <tr><td>C</td><td>D</td></tr> </table>	A	B	C	D	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	Intercambie B y D; después, A y B; a continuación, C y D; y por último, B y D.
A	B								
C	D								
	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					

7. Descubra cuántas imágenes hay de cada clase en el cuadro.

勺	夕	冂	勹	去	勹	勹	《	匚	勹	厂	勹
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
勹	《	夕	勹	厂	勺	勹	去	冂	勹	勹	冂
勹	冂	去	匚	夕	勹	《	勺	厂	勹	夕	
《	勺	勹	勹	勹	勹	冂	夕	勹	匚	冂	厂
勹	《	匚	勹	厂	勹	勺	夕	冂	勹	去	勹
冂	匚	勺	勹	勹	夕	勹	匚	去	勹	勺	《
夕	勹	厂	勹	去	《	勺	匚	冂	夕	勹	勹
勹	勹	勹	厂	匚	勹	勹	去	勹	厂	《	勹

8. Escriba una única palabra de cuatro letras que encaje con todas las iniciales escritas.

G _____	M _____	V _____	R _____	L _____
Pu _____	Cu _____	Di _____	Fr _____	Ag _____

9. Escriba cuatro palabras distintas con las letras que no se repiten.

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