

Lectura 45

Un cabrero de 73 años se hace actor

Su nombre es Eustacio Ascacio, pero le llaman Tacho. Antes que cabrero ...
fue minero y trabajó a 1400 metros de profundidad. A causa de una ...
explosión, perdió una mano; él mismo se hizo un torniquete. Poco ...
después, se fue a vivir a las montañas de Coahuila (México), a tan solo 80 ...
km de los Estados Unidos. ...

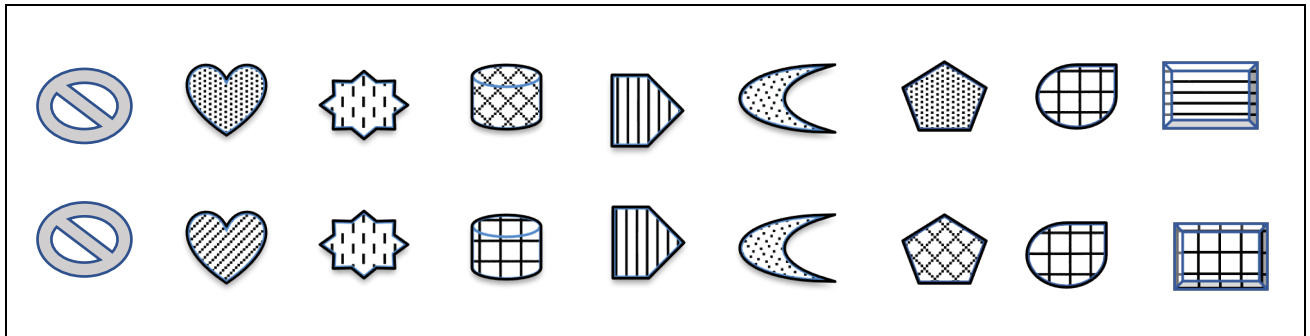
Tenía tres hijos y buscaba unas mejores condiciones de vida para su ...
familia. Y allí sigue. Las penurias son muchas. No hay luz ni agua y pasa la ...
noche con las botas puestas vigilando a las fieras. Podría vivir en el ...
poblado minero, en una casa que la empresa le prestó en su día. Pero no ...
podría cuidar el ganado. ...

El director del film, Carlos Kaiser, lo vio en un video; reclamaba a la ...
explotación minera los derechos sobre el suelo en que vive. Y no dudó ...
de que era el hombre ideal para su cinta. ...

Ascacio no sabe leer ni mucho menos interpretar un papel. Pero su ...
esposa, Cipriana Cárdenas, de 65 años, le trasladaba las instrucciones del ...
director. Hoy es el protagonista de 500 millones de zapatos rojos, que se ...
ha visto en la Mostra de Venecia, en la sección Horizontes. ...

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

1. Indique en la fila inferior qué figuras han variado con respecto a la superior.



2. Escriba una frase y el nombre de su autor utilizando una letra sí y otra no.

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

3. Cuál es el resultado de sumar todas las cifras que contienen un 3? _____

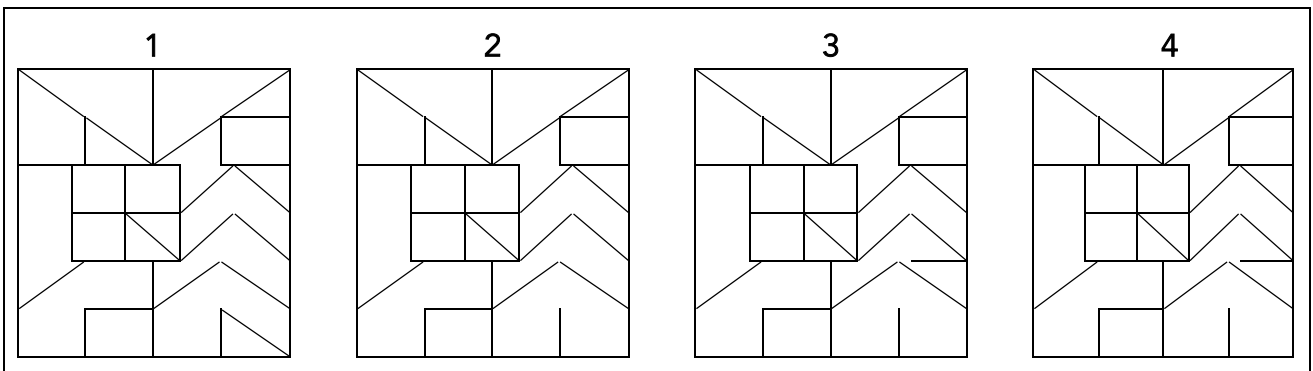
1256	2457	4502	5671	8542	7219	1345	9254	8271
2431	1864	4725	8542	8271	3172	5295	6298	6785
6576	4213	5914	8019	6276	9175	4298	5223	4150
5819	1875	9216	6253	2568	9071	6578	5749	5217
8013	1456	7842	4502	7659	5028	6702	9027	7031

4. Complete el cuadro con los datos de las nietas de Juana.

Marta cumplió 16 años en Navidad; tiene 4 años más que la mediana y siete más que la menor de las tres. Ana cumple los años el segundo mes del año y mide 120 cm. Luisa nació en agosto y mide 20 cm menos que Marta y 20 cm más que Ana.

<u>Nombre</u>	<u>Edad</u>	<u>Cumpleaños</u>	<u>Altura</u>
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

5. ¿Cuáles de estas figuras son iguales? _____



6. Coloque los números que faltan del 1 al 9, sin repetirlos, en los cuadros vacíos.

$$\begin{array}{r}
 \square + \square - \square = 2 \\
 + \quad + \quad + \\
 \square + 9 - \square = 16 \\
 - \quad - \quad - \\
 \square + \square - \square = 11 \\
 = \quad = \quad = \\
 6 \quad 5 \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \square + \square - \square = 11 \\
 + \quad + \quad + \\
 \square + 7 - \square = 10 \\
 - \quad - \quad - \\
 \square + \square - \square = 12 \\
 = \quad = \quad = \\
 7 \quad 6 \quad 4
 \end{array}$$

7. Señale en qué se parecen y se diferencian los términos de la izquierda.

	<u>SEMEJANZAS</u>	<u>DIFERENCIAS</u>
Verano / Invierno	_____	_____
Tigre / Gato	_____	_____
Agua / Zumo	_____	_____
Paraguas / Sombrilla	_____	_____
Círculo / Triángulo	_____	_____
Sol / Luna	_____	_____

8. Descubra tres partes de una casa agregando, una sola vez, las letras del cuadro a las escritas a su izquierda.

V	N	O	C	E	H	A	T	E	A	N	A	E									
_____	_____	_____											<table border="1"> <tr> <td>E</td> <td>D</td> <td>T</td> <td>J</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>N</td> <td>I</td> <td>M</td> </tr> </table>	E	D	T	J	A	N	I	M
E	D	T	J																		
A	N	I	M																		

9. Sitúe números y colores en la cuadrícula vacía de modo que no se repitan ni en cada fila ni en cada columna.

1	1	1	1
Rosa	Azul	Rojo	Gris
2	2	2	2
Rosa	Azul	Rojo	Gris
3	3	3	3
Rosa	Azul	Rojo	Gris
4	4	4	4
Rosa	Azul	Rojo	Gris