

Lectura 45 s.

Un cabrero de 73 años se hace actor

Su nombre es Eustacio Ascacio, pero le llaman Tacho. Antes que cabrero 0
fue minero y trabajó a 1400 metros de profundidad. A causa de una 1
explosión, perdió una mano; él mismo se hizo un torniquete. Poco 0
después, se fue a vivir a las montañas de Coahuila (México), a tan solo 80 0
km de los Estados Unidos. 0

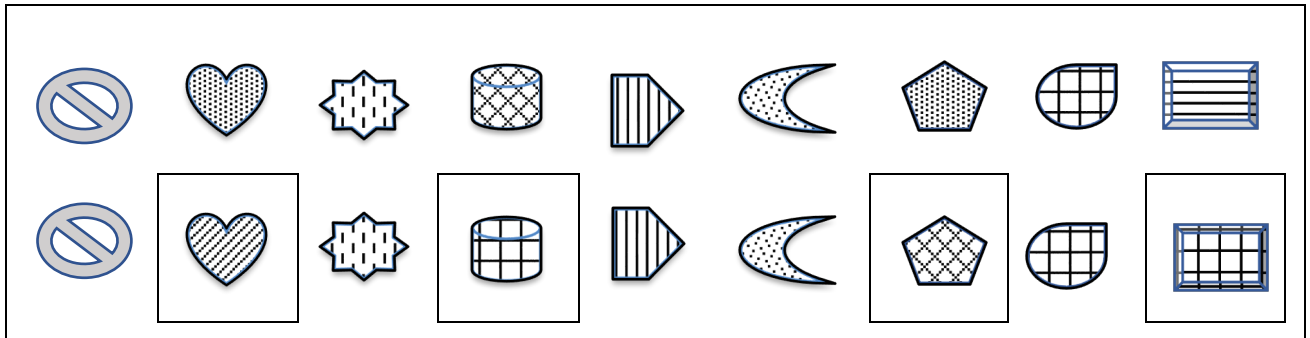
Tenía tres hijos y buscaba unas mejores condiciones de vida para su 1
familia. Y allí sigue. Las penurias son muchas. No hay luz ni agua y pasa la 3
noche con las botas puestas vigilando a las fieras. Podría vivir en el 0
poblado minero, en una casa que la empresa le prestó en su día. Pero no 0
podría cuidar el ganado. 0

El director del film, Carlos Kaiser, lo vio en un video; reclamaba a la 0
explotación minera los derechos sobre el suelo en que vive. Y no dudó 1
de que era el hombre ideal para su cinta. 0

Ascacio no sabe leer ni mucho menos interpretar un papel. Pero su 0
esposa, Cipriana Cárdenas, de 65 años, le trasladaba las instrucciones del 0
director. Hoy es el protagonista de 500 millones de zapatos rojos, que se 1
ha visto en la Mostra de Venecia, en la sección Horizontes. 0

Repase atentamente la lectura; después, escriba a la derecha cuántas 7
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.

El hombre que no lee no tiene ninguna ventaja
sobre el que no sabe leer. Mark Twain.

E	L	H	O	M	B	R	E	Q	U
E	N	O	L	E	E	N	O	T	
I	E	N	E	N	I	N	G	U	N
A	V	E	N	T	A	J	A	S	
O	B	R	E	E	L	Q	U	E	N
O	S	A	B	E	L	E	E	R	
M	A	R	K	T	W	A	I	N	.

3. Cuál es el resultado de sumar todas las cifras que contienen un 3? 37.681

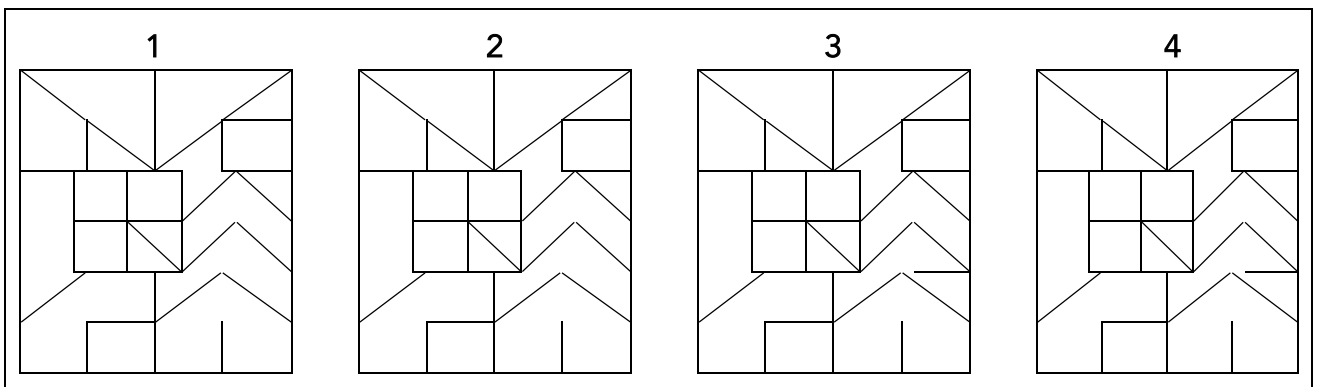
1256	2457	4502	5671	8542	7219	<u>1345</u>	9254	8271
<u>2431</u>	1864	4725	8542	8271	<u>3172</u>	5295	6298	6785
6576	<u>4213</u>	5914	8019	6276	9175	4298	<u>5223</u>	4150
5819	1875	9216	<u>6253</u>	2568	9071	6578	5749	5217
<u>8013</u>	1456	7842	4502	7659	5028	6702	9027	<u>7031</u>

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>
<u>Marta</u>	<u>16 años</u>	<u>Diciembre</u>	<u>160 cm</u>
<u>Luisa</u>	<u>12 años</u>	<u>Agosto</u>	<u>140 cm</u>
<u>Ana</u>	<u>9 años</u>	<u>Febrero</u>	<u>120 cm</u>

5. ¿Cuáles de estas figuras son iguales? 3 y 4.



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

$$\begin{array}{r}
 \boxed{4} + \boxed{3} - \boxed{5} = 2 \\
 + \quad + \quad + \\
 \boxed{8} + \boxed{9} - \boxed{1} = 16 \\
 - \quad - \quad - \\
 \boxed{6} + \boxed{7} - \boxed{2} = 11 \\
 = \quad = \quad = \\
 6 \quad 5 \quad 4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \boxed{6} + \boxed{8} - \boxed{3} = 11 \\
 + \quad + \quad + \\
 \boxed{5} + \boxed{7} - \boxed{2} = 10 \\
 - \quad - \quad - \\
 \boxed{4} + \boxed{9} - \boxed{1} = 12 \\
 = \quad = \quad = \\
 7 \quad 6 \quad 4
 \end{array}$$

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

	<u>SEMEJANZAS</u>	<u>DIFERENCIAS</u>
Verano / Invierno	<u>Estaciones del año</u>	<u>Calor / Frío</u>
Tigre / Gato	<u>Felinos</u>	<u>Salvaje / Doméstico</u>
Agua / Zumo	<u>Líquidos</u>	<u>Insípida / Con sabor</u>
Paraguas / Sombrilla	<u>Resguardo</u>	<u>Lluvia / Sol</u>
Círculo / Triángulo	<u>Figuras</u>	<u>Redonda / Con ángulos</u>
Sol / Luna	<u>Astros</u>	<u>Día / Noche</u>

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	E D T J A N I M
<u>Tejado</u>	<u>Ventana</u>	<u>Chimenea</u>											

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

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

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