

Lectura 46 s

Noticias sobre mayores

Cada vez son más abundantes las noticias sobre mayores. Además, de las buenas, sin el tinte negativo que las suele acompañar. Y las últimas fechas han sido pródigas en este sentido en la ciudad de Madrid.

1
1
0

Los días 28 y 29 de septiembre tuvo lugar un evento de interés. En él se trató a fondo el tema de las viviendas compartidas, o cohousing, en inglés, una alternativa de vida que gana adeptos, pero con no pocos obstáculos para sacarla adelante.

2
2
2
0

Los días 19 y 29 de octubre, se celebró el II Foro de Envejecimiento de la Fundación Edad&Vida, una entidad comprometida con el bienestar y la calidad de vida de las personas mayores.

1
1
1

Y el martes 25 de octubre, en el Congreso de los Diputados, se llevó a cabo el acto El reto de la longevidad. La preparación estuvo a cargo de la Unión Democrática de Pensionistas, que reúne a la mayoría de las asociaciones de este sector.

1
2
0
0

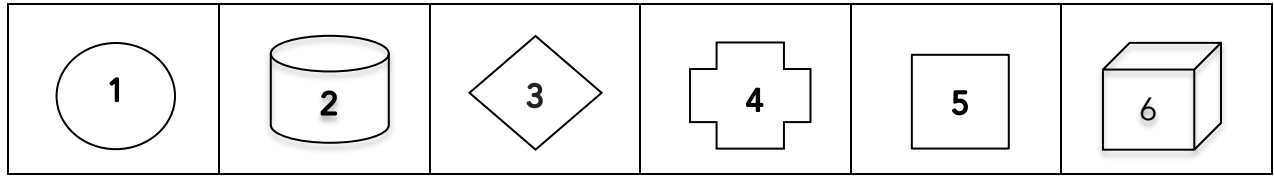
La imagen de la vejez se transforma paso a paso. Ocurre a medida que nuevas generaciones se incorporan al sector de población de mayor edad. Y el cambio sin duda es de celebrar.

1
1
0

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

16

1. Escriba dentro de las figuras el número que les correspondes y anote debajo cuántas hay de cada clase en el cuadro inferior.



10

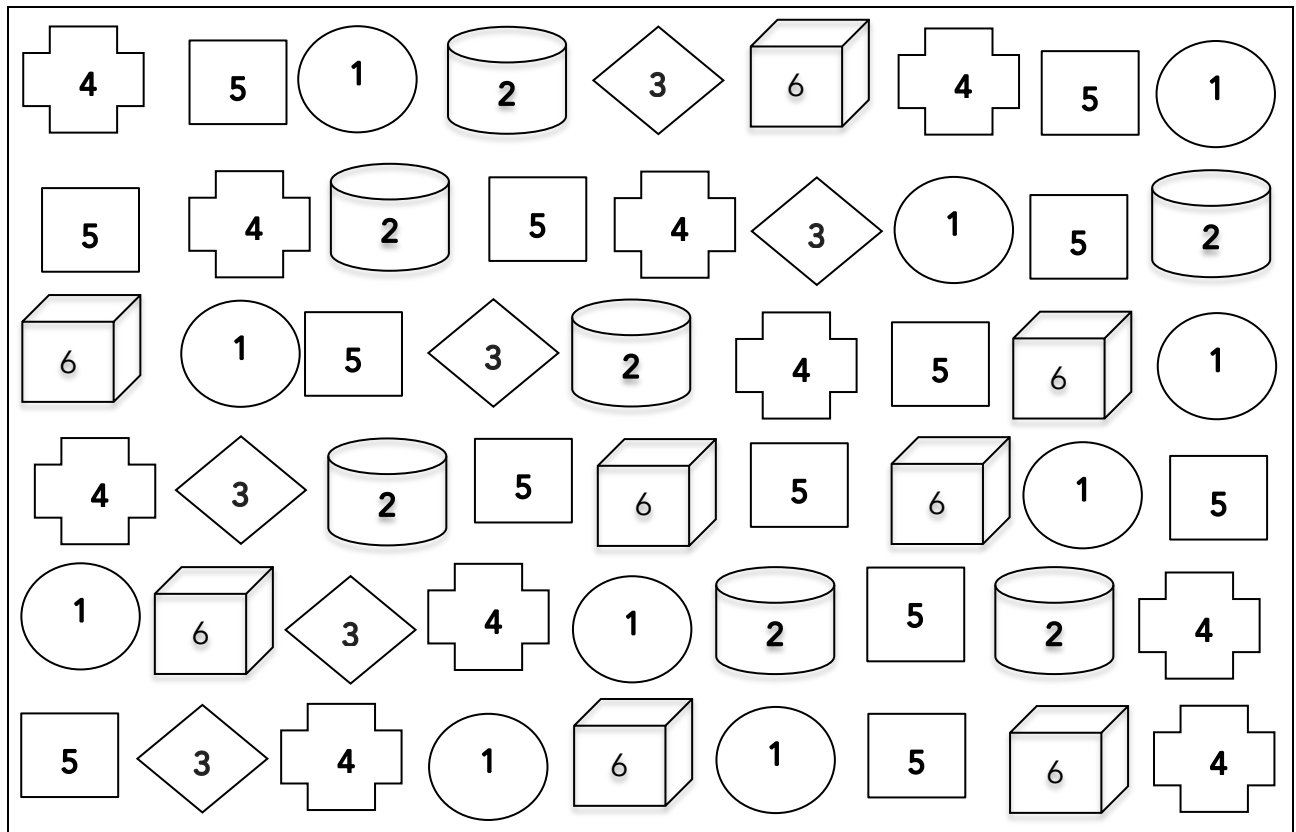
7

6

10

13

8



2. Sume las cifras del cuadro de 3 en 3 para obtener tríos que sumen 66.

10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 20, 22,

23, 24, 26, 28, 32, 36, 38 y 39

$20 + 22 + 24 = 66$ $12 + 26 + 28 = 66$ $14 + 16 + 36 = 66$

$11 + 23 + 32 = 66$ $13 + 15 + 38 = 66$ $10 + 17 + 39 = 66$

3. Una las letras que se indican y averigüe el nombre de un país. **BRASIL**

Sexta letra de la fila 1	1	M	A	L	E	T	<u>A</u>
Quinta letra de la fila 5	2	Á	<u>S</u>	P	E	R	O
Segunda letra de la fila 2	3	<u>I</u>	N	E	P	T	O
Primera letra de la fila 3	4	P	U	E	<u>B</u>	L	O
Cuarta letra de la fila 4	5	G	O	<u>R</u>	I	<u>L</u>	A

4. Escriba la solución.

Si a un tronco de madera de 20 metros se le hacen 4 cortes iguales,
¿cuánto mide cada trozo? **4 metros**

5. Complete todas las frases con adjetivos que no se repitan.

El oro es un metal más **noble** que el latón.

La lluvia lenta es más **beneficiosa** que la torrencial.

El papel es menos **resistente** que el cartón.

El trabajo es más **cansado** que el ocio.

Un limón es más **ácido** que una naranja.

El avión es más **rápido** que el tren.

Una montaña es más **alta** que una colina.

Un litro es menos **cantidad** que dos.

El cristal es más **frágil** que el plástico.

El agua es más **pesada** que el aceite.

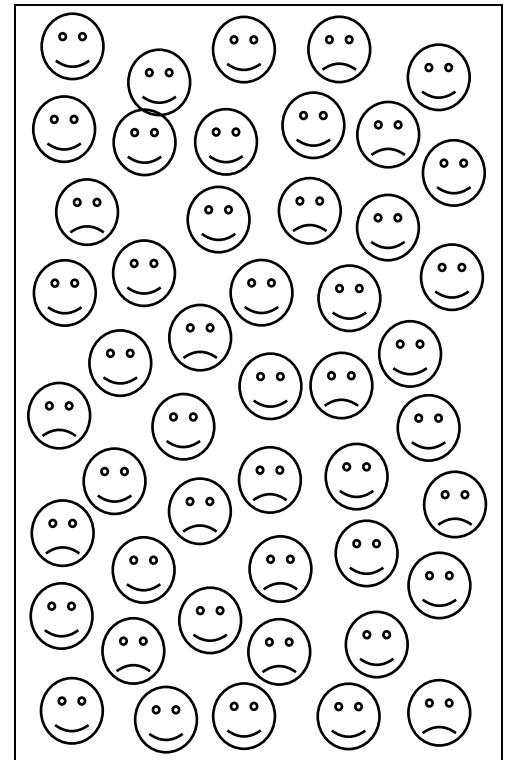
El verano es más **caluroso** que el invierno.

6. Asigne un código a cada pedido de hojas.

<u>Código</u>	<u>Cantidad</u>	<u>Color</u>
A	1 – 500	Verde / Rojo
B	500 – 1000	Amarillo / Azul
C	1 – 1000	Blanco
D	Otra cantidad	Otro color

<u>Pedido</u>	<u>Código</u>
674 hojas de papel azul	<u>B</u>
308 hojas de papel blanco	<u>C</u>
920 hojas de color morado	<u>D</u>
120 hojas de papel verde	<u>A</u>
1230 hojas de papel blanco	<u>D</u>

7. ¿Cuántas caras sonríen? 33









8. Realice las operaciones teniendo en cuenta la equivalencia de cada letra.

Z = 5	Y = 4	X = 3	W = 2	V = 1
<u>1</u> + 13 + 11 + <u>3</u> + 12 + 20 + <u>3</u> + 7 + <u>4</u> = <u>74</u>				
9 + 16 + <u>5</u> + 8 + <u>4</u> + 17 + 15 + <u>2</u> + 19 = <u>95</u>				
10 + <u>1</u> + 14 + <u>5</u> + 16 + <u>4</u> + 18 + <u>3</u> + <u>2</u> = <u>73</u>				

9. Averigüe el precio de la cebolla en función de las letras de cada verdura.

A cada una de las letras del nombre se le ha dado un valor de 4 céntimos.

					
1 berenjena 36 cts.	1 calabaza 32 cts.	1 ajo 12 cts.	1 cebolla <u>28 cts.</u>	1 patata 24 cts.	1 alcachofa 36 cts.