

Lectura

*Los que no se quieren vacunar*

Los efectos de la pandemia por el SARS-CoV-2 son bien conocidos. La Covid-19 se ceba con los más débiles y se extiende en los geriátricos. Al menos la mitad de las personas fallecidas en España vivía en estos centros. Y ahora, con la administración de las primeras vacunas a los mayores, se abre por fin una puerta a la esperanza.

Pese a ello, no faltan quienes se niegan a aceptar que, hoy por hoy, la vacuna es el único remedio contra un virus que nos ha sumido en la soledad por la ausencia de contactos a la que el virus nos obliga.

Sin embargo, en vez de prevenir riesgos recurriendo al lavado de manos, el uso de mascarillas y el mantenimiento de la distancia social, hay quien prefiere atender a las teorías conspirativas que atribuyen su existencia a tramas de todo tipo. Y con ese argumento rechazan vacunarse.

Pero achacar la pandemia a causas más o menos mágicas no parece muy sensato. Nadie está detrás del infortunio para hacerse con el control de la población. Y siempre es preferible afrontar un efecto secundario menor debido a la vacuna que un contagio.

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

1. Rellene los cuadros vacíos con los números que faltan del 1 al 9, sin repetir, de modo que se cumplan todas las operaciones.

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

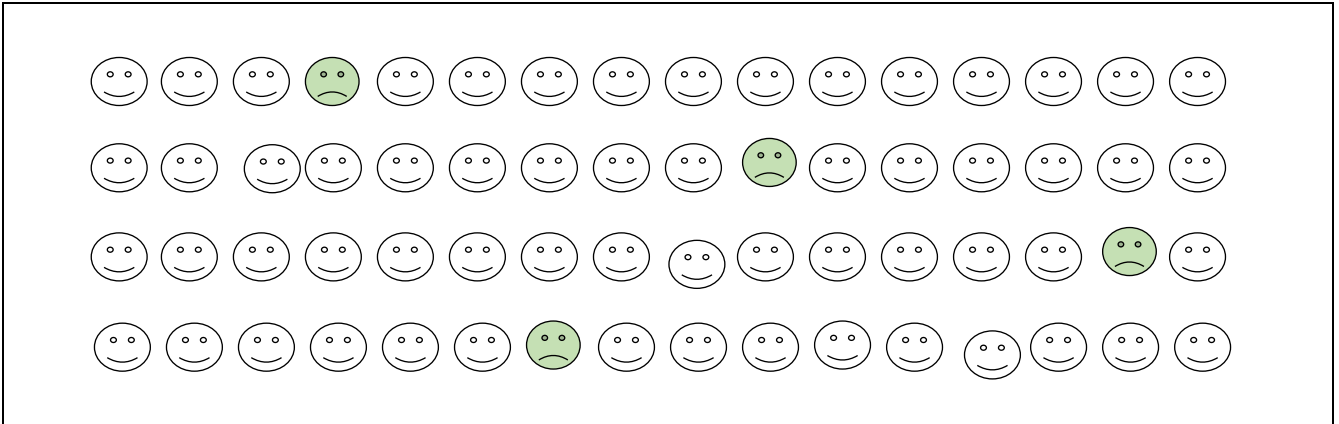
2. Relacione ambas columnas y escriba en cada cuadro el número de la palabra correspondiente.

1	Nube	<u>7</u>	Peldaño
2	Flauta	<u>4</u>	Gato
3	Jarra	<u>5</u>	Pie
4	Ratón	<u>2</u>	Música
5	Balón	<u>1</u>	Lluvia
6	Queso	<u>8</u>	Mango
7	Escalera	<u>3</u>	Agua
8	Cuchillo	<u>6</u>	Leche

3. Sustituya los cuadros por la letra indicada y escriba una frase.

No temas envejecer, sino quedarte quieto.

4. ¿Cuántas caras sonríen y cuántas no? **60 si y 4 no**



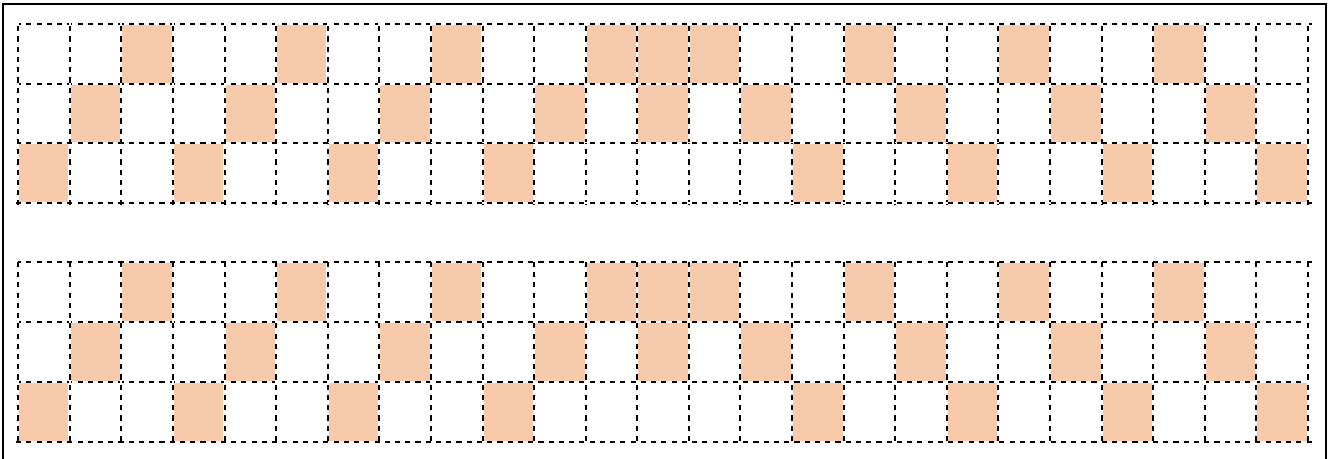
5. Descubra los números divisibles por 6 comprendidos entre el 1 y el 120 y escriba el resultado de su suma. **396**

300	<b>60</b>	265	516	251	<b>12</b>	324	432	185
281	354	556	130	472	536	195	<b>36</b>	393
496	205	<b>6</b>	402	364	140	334	462	261
<b>48</b>	442	546	241	<b>30</b>	566	374	215	<b>18</b>
422	150	<b>66</b>	344	482	412	<b>54</b>	160	526
170	383	452	225	<b>24</b>	314	271	506	<b>42</b>

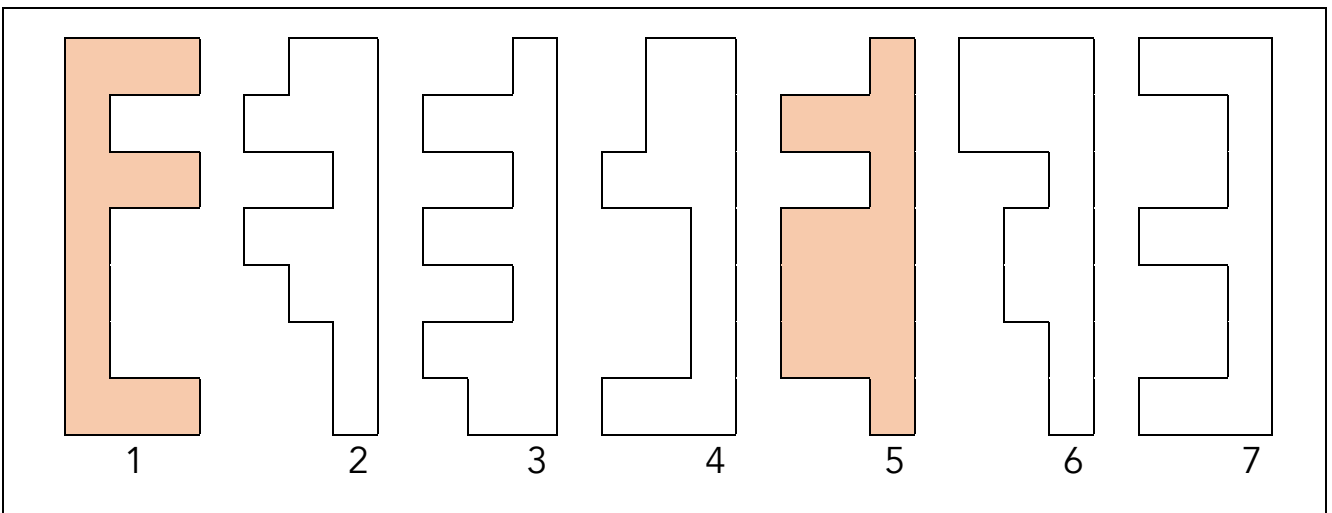
6. Escriba 16 palabras relacionadas con un libro; por ejemplo, letras.

<u>Hojas</u>	<u>Tinta</u>	<u>Tapas</u>	<u>Páginas</u>
<u>Capítulo</u>	<u>Lomo</u>	<u>Título</u>	<u>Papel</u>
<u>Imprenta</u>	<u>Librería</u>	<u>Autor</u>	<u>Principio</u>
<u>Fin</u>	<u>Portada</u>	<u>Texto</u>	<u>Biblioteca</u>

7. Reproduzca debajo los cuadros sombreados arriba.



8. Indique qué figura forma un rectángulo con la número 1. **5**



9. Un tren sale de la estación a las 21,30 horas. Tarda en hacer el trayecto 6 horas y 20 minutos, pero suma 7 paradas de 3 minutos cada una. ¿Cuándo llega a su destino?

**A las 4 horas y 11 minutos de la madrugada**

10. Coloree tres cuadros que sumen 300.

125	61	135	72	146	79	154	102	160
-----	----	-----	----	-----	----	-----	-----	-----