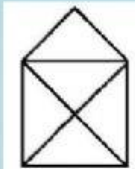


Dar solución a algunos de los acertijos va a ser más difícil de explicar que de encontrar la respuesta correcta. Así que, inténtalo y échale imaginación.

Desafíos	Solución
<p>Dos padres y dos hijos fueron a pescar, pescaron 3 peces y tocaron a uno cada uno ¿cómo pudo ser posible?</p>	
<p>Un pastor tiene que pasar un lobo, una cabra y una lechuga a la otra orilla de un río. Dispone de una barca en la que solo caben él y una de las otras tres cosas. Si el lobo se queda solo con la cabra se la come, si la cabra se queda sola con la lechuga se la come, ¿cómo debe hacerlo?</p>	
<p>Un lechero dispone únicamente de dos jarras de 3 y 5 litros de capacidad para medir la leche que vende a sus clientes. ¿Cómo podrá medir un litro de leche sin desperdiciarla?</p>	
<p>Se tienen tres cajas separadas y de igual tamaño. Dentro de cada caja hay otras dos más pequeñas y en una de éstas otras cuatro aún más pequeñas. ¿Cuántas cajas hay en total?</p>	

<p>¿Qué podemos hacer para conseguir el número 100 utilizando únicamente cuatro nueves?</p>										
<p>Al entrar una noche de mucho viento en un refugio de montaña te encuentras con que tienes una sola cerilla y hay sobre la mesa una vela y en la chimenea un montón de papeles ¿qué encenderías primero?</p>										
<p>Utilizando los nueve primeros números (1,2,3,4,5,6,7,8,9) y sin repetir ninguno, tienes que conseguir que el resultado de sumar cada fila sea el mismo que el de sumar cada columna y cada diagonal.</p>	<table border="1"> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> <tr> <td></td><td></td><td></td></tr> </table>									
<p>¿Eres capaz de hacer esta figura de un solo trazo y sin levantar el lápiz?</p> 										
<p>¿Hacia dónde avanza el autobús?</p>										



¿Puedes conseguir dos cuadrados moviendo únicamente dos palillos?



Una raqueta y unas pelotas cuestan 110 € en conjunto. La raqueta cuesta 100 € más que las pelotas. ¿Cuánto cuestan las pelotas?

Una madre y un padre tienen 6 hijos y cada hijo tiene una hermana. ¿Cuántas personas componen la familia?

$$\text{apple} + \text{apple} + \text{apple} = 30$$

$$\text{apple} + \text{banana} + \text{banana} = 18$$

$$\text{banana} + \text{coconut} + \text{coconut} = 2$$

$$\text{coconut} + \text{apple} + \text{banana} = ?$$