TENDENCIAS

Este problema matemático para niños te hará dudar de tus capacidades

El Ciudadano \cdot 17 de febrero de 2016

$$+++++==30$$
 $+++==18$
 $-+=2$
 $-++==2$
 $-++==2$

$$+++++==30$$
 $+++==18$
 $+-==2$
 $-+==2$
 $0++==?$?

Este simple problema para niños tiene a todo internet discutiendo sobre cual es el verdadero resultado.

Esta ecuación usa manzanas, plátanos y cocos como números.

En la primera fila se puede ver como tres manzanas son igual a treinta, en conclusión cada manzana equivale a 10.

En la segunda, se ve una manzana más dos racimos de plátanos, que en este caso da 18, es decir cada grupo de bananas es igual a 4.

Luego hay plátanos menos cocos y el resultado es 2. Se puede decir con claridad que el coco representa 2.

En definitiva: Manzana = 10 , Plátanos =4 y Coco= 2.

En la lógica uno podría decir que es fácil. Si el coco es igual a 2, una manzana es igual a 10 y los plátanos son equivalentes al número cuatro, el resultado es dieciséis. Es decir 2+10+4= 16.

Pero esta aparentemente simple solución del problema final es la que ha generado diferentes opiniones y hasta controversia.

Porque ojo, hay algunas **trampitas en el dibujo**. Velo bien e intenta de nuevo

Si sigues pensando que es 16, fíjate ahora. La forma en que son representadas las frutas ya no es la misma. El último racimo de bananos tiene sólo 3 frutos y no cuatro, como en los anteriores. Por otra parte, sólo hay medio coco y no uno entero como en la fila anterior ¿Podría entonces representar un 1?

Facebook

De ser así **la respuesta sería 14**. Es decir 1 + 10 + 3Sin embargo, hay algunos que aseguran que la respuesta definitiva es 15, que el plátano sigue representando 4 a pesar de tener un fruto menos y otros que restan el plátano pero siguen diciendo que el coco vale 2. Así es como este simple roblema ha desunido un poco más al planeta no logrando que se llegue a un acuerdo definitivo en el resultado....aunque quizás la enseñanza sea que NADA lo es

Fuente: El Ciudadano