

Este es uno de mis problemas favoritos. No sólo por la sencillez del enunciado, sino porque es un problema que casi todo el mundo puede resolver. Con haber hecho la ESO es suficiente...El problema original llegaba hasta el 9, pero he añadido la fila del 10 de mi propia cosecha. Lo que tenéis que hacer es rellenar las operaciones necesarias para que estas igualdades sean ciertas. Yo, magnánimo de corazón, os dejo hecha una para que veáis que es posible.

El enunciado es el siguiente:

0		0		0	=	6
1		1		1	=	6
2	+	2	+	2	=	6
3		3		3	=	6
4		4		4	=	6
5		5		5	=	6
6		6		6	=	6
7		7		7	=	6
8		8		8	=	6
9		9		9	=	6
10		10		10	=	6

Os recomiendo que dejéis el 0 y el 1 para el final. Algunas son muy sencillas, pero otras requieren unos cuantos símbolos.

NOTA: La raíz cuadrada se acepta como símbolo (ya que universalmente el símbolo de raíz sin exponente se toma como raíz cuadrada), pero la raíz cúbica no.