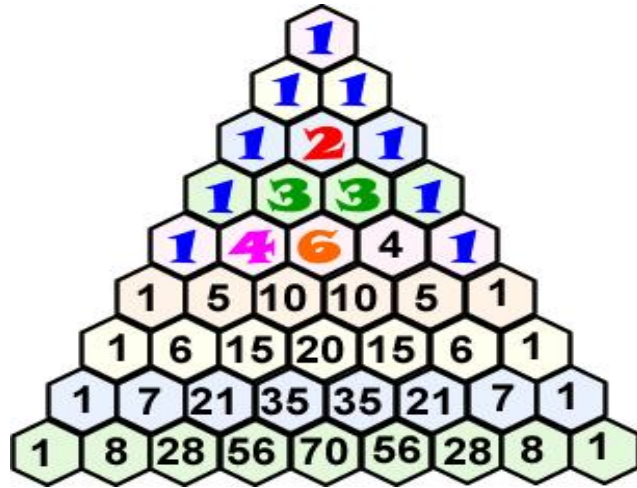


CRIPTOARITMÉTICA Y ALGO MÁS



TRIÁNGULO DE PASCAL

Completa cada hexágono con el número que falta de acuerdo con las regularidades que se observan.

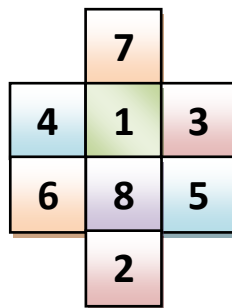


Esta figura de números enteros infinitos y simétricos es conocido como TRIÁNGULO DE PASCAL.



DEMASIADO JUNTOS

Trata de colocar los números desde el 1 hasta el 8 en el interior de las casillas de forma que **NO HAYA** dos números consecutivos juntos, ya sea en dirección horizontal, vertical o diagonal.



CRIPTOARITMÉTICA

Sustituye cada letra por un dígito de tal manera que la operación sea correcta. Letras iguales, representan dígitos iguales, letras diferentes, dígitos diferentes, además los números no pueden iniciar con cero.

It replaces each letter with a digit so that the operation is correct. Remember that the same letters, digits the same, different letters, digits different, besides the numbers can not start with zero



$$\begin{array}{cccc} S & 4 & E & 8 & I & 5 & S & 4 \end{array}$$

$$\times \quad 2$$

$$\hline \begin{array}{cccc} D & 9 & O & 7 & C & 0 & E & 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{cccc} F & 5 & O & 1 & U & 4 & R & 3 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{cccc} F & 5 & O & 1 & U & 4 & R & 3 \end{array}$$

$$\hline \begin{array}{cccc} E & 1 & I & 0 & G & 2 & H & 8 & T & 6 \end{array}$$



Y yo que pensaba que dos más dos era igual a cuatro ?

$$\begin{array}{ccc} D & 6 & O & 4 & S & 0 \end{array}$$

$$+ \begin{array}{ccc} D & 6 & O & 4 & S & 0 \end{array}$$

$$\hline \begin{array}{cccc} T & 1 & R & 2 & E & 8 & S & 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{cccc} H & 3 & O & 5 & N & 4 & E & 9 & Y & 8 \end{array}$$

$$\times \quad 2$$

$$\hline \begin{array}{cccc} S & 7 & W & 0 & E & 9 & E & 9 & T & 6 \end{array}$$

Atrévete y encuentra otras soluciones.