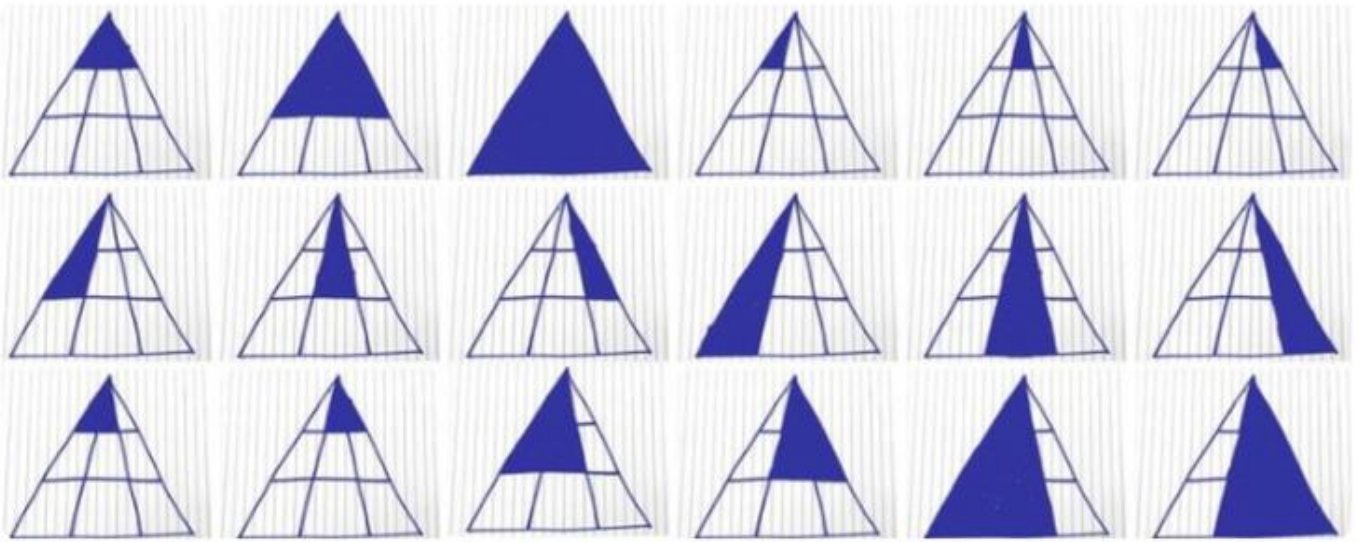


LUNES 01

Solución de la adivinanza de la semana pasada: Eran 18 triángulos.



1) Resuelve las siguientes ecuaciones :

a) $6x - 4 = 5x + 1$

b) $7x - 4 = 3x - 2$

c) $-5 = 5 - x$

2) Resuelve las siguientes ecuaciones con paréntesis

a) $1 - 3(2x - 1) = 16$

b) $-6x - 3 = 1 + 4(x + 4)$

MARTES 02

Resuelve las siguientes ecuaciones :

a) $\frac{3x}{4} - \frac{7(x-2)}{6} = -1$

b) $3\left(x - \frac{2}{3}\right) + 1 = 4\left(\frac{x}{2} - 1\right)$

c) $\frac{x}{2} - 2(x-1) = 3\left(\frac{x}{2} + 2\right)$

d) $\frac{1}{2}(2x-3) - x = \frac{x}{3} - \frac{1}{2}$

MIÉRCOLES 03

Vamos con unos pocos problemillas... espero que salgan!

- 1 La suma de dos números es 44 y su diferencia es 8. Calcula dichos números.
- 2 La suma de las edades de un padre y un hijo es de 50 años. Si el padre tiene 24 años más que el hijo, ¿cuáles son sus edades?
- 3 Si al número de mi piso le sumas 6, obtienes el doble del número del piso que está debajo del mío. ¿En qué piso vivo?

JUEVES 04

- 1.- En dos depósitos hay la misma cantidad de agua. Si pasáramos 60 litros del primero al segundo habría el doble en uno que en otro. ¿Cuántos litros contiene cada depósito?

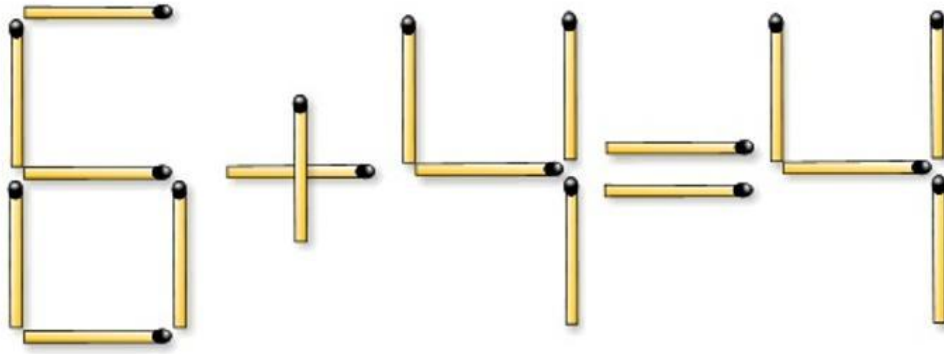
- 2.- El producto de dos números naturales consecutivos es 156. ¿De qué números se tratan?

- 3.- Un terreno rectangular tiene 84 m^2 de superficie. La base mide 5 metros más que la altura. Calcula sus dimensiones.

VIERNES 05

Acertijo: Consigue que esta igualdad se cumpla moviendo un solo palillo.

Hay 3 maneras diferentes: Las encontrarás?



Luego mándame todo lo de esta semana!

A disfrutar del finde!