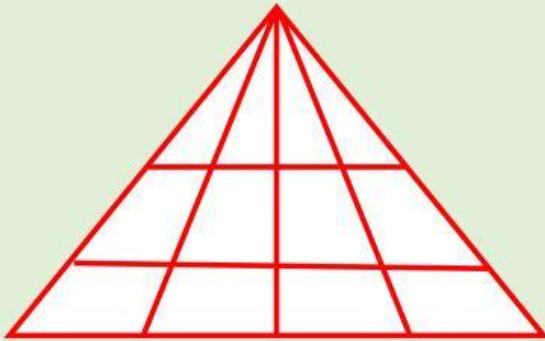


PROBLEMA 1

¿Cuántos triángulos hay en total?



Respuesta:

PROBLEMA 2

Entre gallinas y conejos se cuentan en un corral 20 cabezas y 66 patas.
¿Cuántos conejos hay?



Respuesta:

PROBLEMA 3

Si a un número lo multiplicamos por 7 y al resultado le quitamos 16, obtenemos otro número que dividido entre 8 nos da como resultado 5.

¿Cuál es el número inicial?

Respuesta:

PROBLEMA 4

Hallar el valor de "x"

4 19 3

5 29 4

6 (x) 2

Respuesta:

PROBLEMA 5

Una caja tiene 879 bombones. Si María se come $\frac{2}{3}$
¿cuántos bombones se comió?



Respuesta:

PROBLEMA 6

Si se cumple que: $a \# b = a^2 + b^2$

Hallar: $16 \# 17 =$

Respuesta:

PROBLEMA 7

Resolver:

$\frac{1}{8}$	+	$\frac{3}{2}$	X	$\frac{5}{4}$
---------------	---	---------------	---	---------------

Respuesta:

PROBLEMA 8

Sabiendo que 6 camisas cuestan lo mismo que 5 pantalones y que 2 pantalones cuestan S/120.
¿Cuánto costarán 4 camisas?

Respuesta:

PROBLEMA 9

Cuatro veces la edad que tendré dentro de 10 años, menos 3 veces la edad que tenía hace 5 años, resulta el doble de mi edad actual.

¿Cuántos años me faltan para cumplir 60 años?

Respuesta:

PROBLEMA 10

¿Qué número continúa en la siguiente sucesión?

169; 196; 225 ; 256;