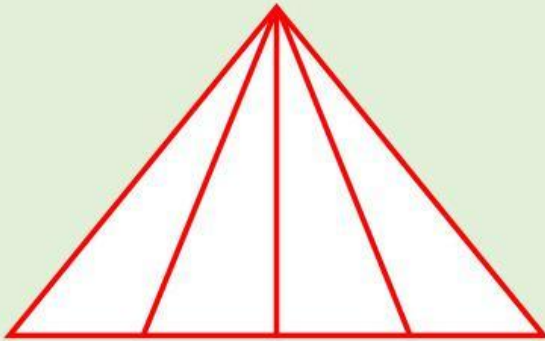


## PROBLEMA 1

¿Cuántos triángulos hay en total?



Respuesta:

## PROBLEMA 2

¿Cuántas manzanas faltan para llegar a una centena?



Respuesta:

### PROBLEMA 3

¿Cuántos pares de pelotas hay en un millar?



Respuesta:

### PROBLEMA 4

Hallar el valor de "x"

4      13      3

5      21      4

6      ( x )      2

Respuesta:

### PROBLEMA 5

A Camila le faltan 17 años para cumplir 35 años.  
¿Cuántos años tiene ahora?



Respuesta:

### PROBLEMA 6

Si se cumple que:  $a \# b = 2a + 3b$

Hallar:  $5 \# 4 =$

Respuesta:

### PROBLEMA 7

Resolver:

|   |   |   |
|---|---|---|
| 3 |   | 5 |
| 4 | + | 7 |

Respuesta:

### PROBLEMA 8

José tiene 36 caramelos de limón  
y 53 caramelos de menta.

¿Cuántos caramelos le faltan para una centena?



Respuesta:

### PROBLEMA 9

Suma el número anterior  
con el número posterior de:

|  |    |  |
|--|----|--|
|  | 45 |  |
|--|----|--|

Respuesta:

### PROBLEMA 10

¿Qué número continúa en la siguiente sucesión?

50; 49; 47 ; 44;