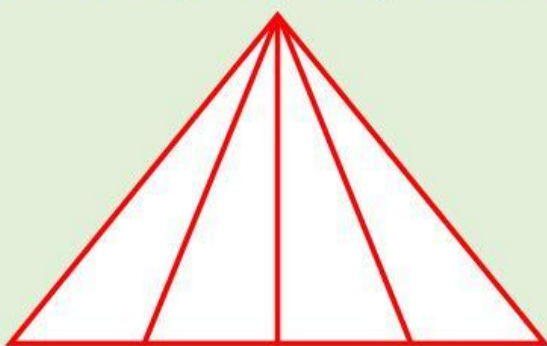


LUIS ENRIQUE LAZO VÁSQUEZ

933505841

## PROBLEMA 1

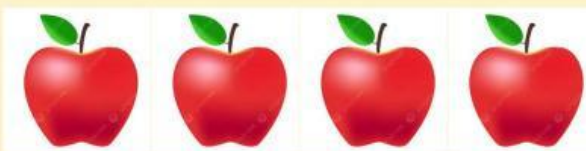
¿Cuántos triángulos hay en total?



Respuesta:

## PROBLEMA 2

¿Cuántas manzanas faltan para llegar a una decena?



Respuesta:

### PROBLEMA 3

¿Cuántos pares de pelotas hay en total?



Respuesta:

### PROBLEMA 4

Hallar el valor de “x”

4      7      3

5      9      4

6      ( x )      2

Respuesta:

## PROBLEMA 5

A Camila le faltan 3 años para cumplir 7 años.  
¿Cuántos años tiene ahora?



Respuesta:

## PROBLEMA 6

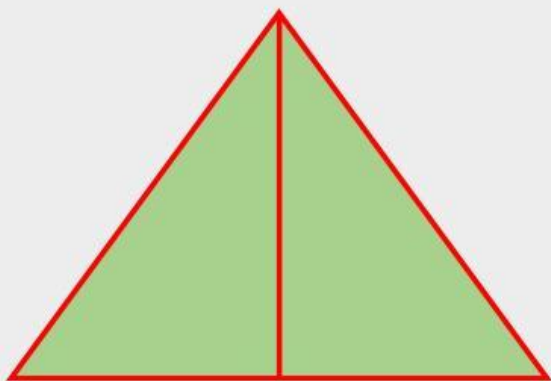
Si se cumple que:  $a \# b = a + b$

Hallar:  $9 \# 8 =$

Respuesta:

## PROBLEMA 7

¿Cuántos triángulos hay en total?



Respuesta:

## PROBLEMA 8

José tiene 26 caramelos de limón  
y 43 caramelos de menta.

¿Cuántos caramelos tiene en total?



Respuesta:

## PROBLEMA 9

Suma el número anterior  
con el número posterior de:

	8	
--	---	--

Respuesta:

## PROBLEMA 10

¿Qué número continúa en la siguiente sucesión?

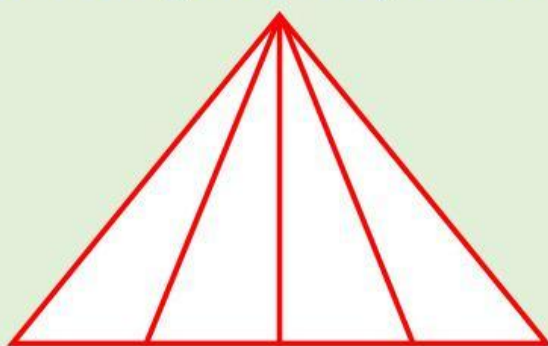
20; 18; 16 ; 14;

LUIS ENRIQUE LAZO VÁSQUEZ

933505841

## PROBLEMA 1

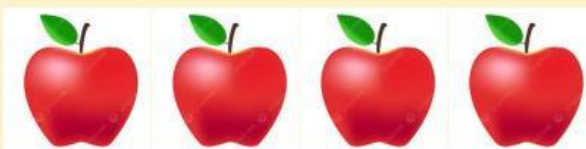
¿Cuántos triángulos hay en total?



Respuesta:

## PROBLEMA 2

¿Cuántas manzanas faltan para llegar  
a una decena?



Respuesta:

### PROBLEMA 3

¿Cuántos pares de pelotas hay en total?



Respuesta:

### PROBLEMA 4

Hallar el valor de “x”

4      7      3

5      9      4

6      ( x )      2

Respuesta:

## PROBLEMA 5

A Camila le faltan 3 años para cumplir 7 años.  
¿Cuántos años tiene ahora?



Respuesta:

## PROBLEMA 6

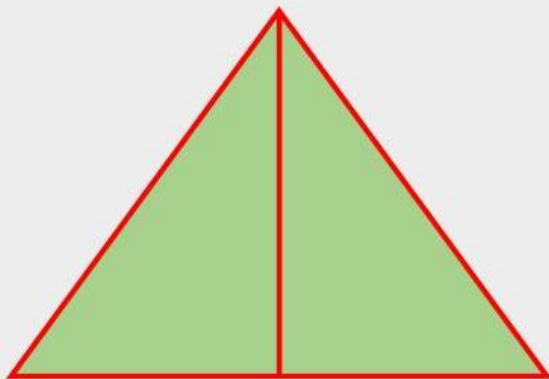
Si se cumple que:  $a \# b = a + b$

Hallar:  $9 \# 8 =$

Respuesta:

## PROBLEMA 7

¿Cuántos triángulos hay en total?



Respuesta:

## PROBLEMA 8

José tiene 26 caramelos de limón  
y 43 caramelos de menta.

¿Cuántos caramelos tiene en total?



Respuesta:

## PROBLEMA 9

Suma el número anterior  
con el número posterior de:

	8	
--	---	--

Respuesta:

## PROBLEMA 10

¿Qué número continúa en la siguiente sucesión?

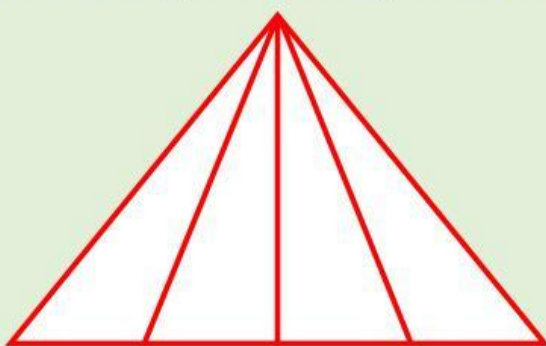
20; 18; 16 ; 14;

LUIS ENRIQUE LAZO VÁSQUEZ

933505841

## 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:

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline 4 \end{array} + \begin{array}{r} 5 \\ \hline 7 \end{array}$$

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;