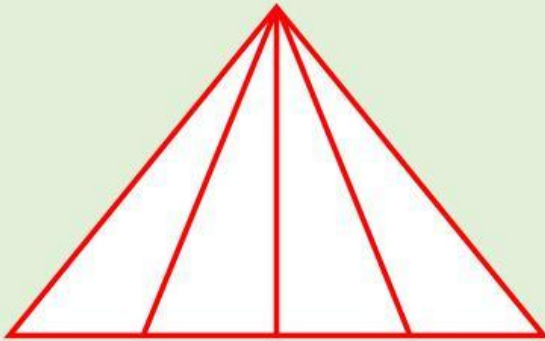


PROBLEMA 1

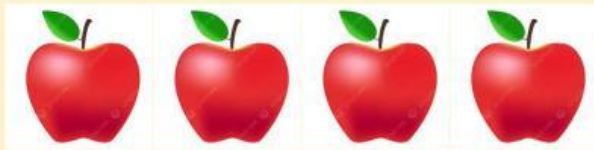
¿Cuántos triángulos hay en total?



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

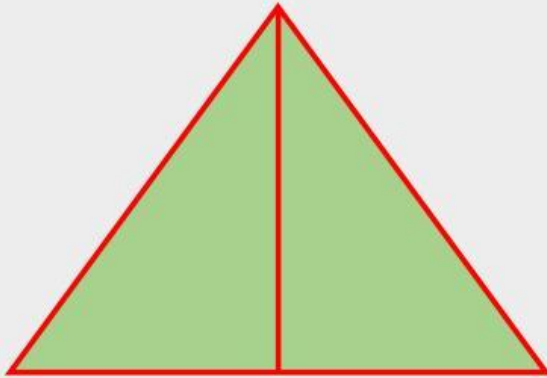
Si se cumple que: $a \# b = a + b$

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:

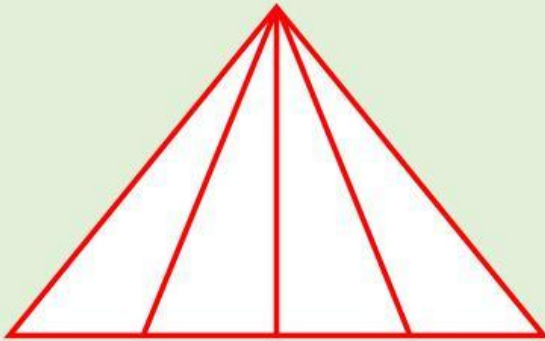
PROBLEMA 10

¿Qué número continúa en la siguiente sucesión?

20; 18; 16 ; 14;

PROBLEMA 1

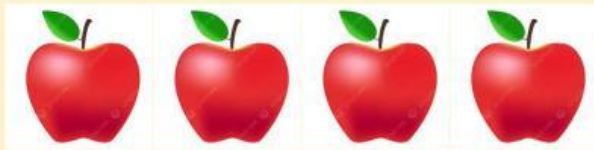
¿Cuántos triángulos hay en total?



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

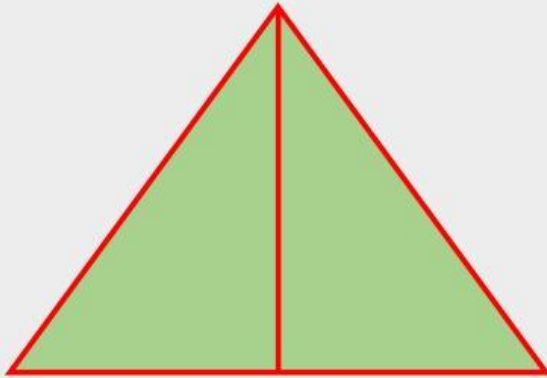
Si se cumple que: $a \# b = a + b$

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:

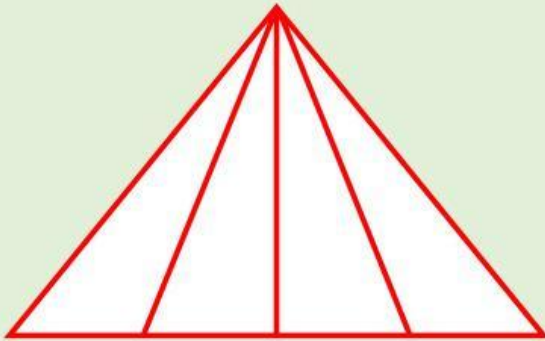
PROBLEMA 10

¿Qué número continúa en la siguiente sucesión?

20; 18; 16 ; 14;

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;