

# MATHEMATICAL REASONING

RETROALIMENTACIÓN

2th

+= x÷

TOMO 3







La suma de tres números consecutivos es 93. ¿Cuál es el menor?

# Resolución:

# Sean los números consecutivos



$$x + 1$$

$$x + 2$$

$$x + x + 1 + x + 2 = 93$$

$$3x = 90$$

$$x = 30$$

Menor: 30









Damaris tiene el triple número de soles que Elena; María tiene el quíntuplo de lo que tiene Elena; si las tres juntas tienen 900 soles. ¿Cuánto tiene Damaris?

#### Resolución:





Damaris : = 3x

Elena : = x

María : = 5x

$$3x + x + 5x = 900$$

$$9x = 900$$

$$x = 100$$



**Damaris** 

3x

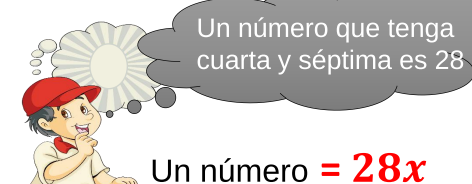
3(100) = 300





Un número aumentado en su cuarta parte y también en su séptima parte resulta igual a 117. Halle dicho número.

# Resolución:



28x + 7x + 4x = 117 39x = 117 - 28x x = 3 - 28(3) = 84



84



La suma de tres números enteros consecutivos es igual al doble del mayor de ellos más 345. ¿Cuál es el mayor de estos

# Resolución:

# Sean los números consecutivos



$$x-1$$

$$x + 1$$

$$x - 1 + x + x + 1 = 2(x + 1) + 345$$

$$3x = 2x + 2 + 345$$

$$x = 347$$

Mayor: 
$$x + 1 = 347 + 1$$
  
= 348







En una granja se observan entre conejos y pollos, 48 animales; además se han contado un total de 124 patas. ¿Cuántos conejos hay en la granja?

## Resolución:



	conejos	pollos
# Animales	x	48 - x
# patas	4 <i>x</i>	2(48 – x)

96 - 2x



## Total de patas:

$$4x + 96 - 2x = 124$$
 $2x = 124 - 96$ 
 $2x = 28$ 
 $x = 14$ 

Conejos: 14



14 conejos



A una fiesta entraron un total de

180 personas entre niños y niñas; se recaudó S/460 debido a que cada niño pagó S/3 y cada niña S/2. ¿Cuántas niñas asistieron a dicha reunión?

# Resolución:



	Niñas	Niños		
Cantidad	x	180 – <i>x</i>		
Dinero	<b>2</b> <i>x</i>	3(180 - x)	= 5	540 - 3x

**◎**1

#### Total de recaudación

$$2x + 540 - 3x = 460$$

$$540 - 460 = 3x - 2x$$

$$80 = x$$

Niñas: 80





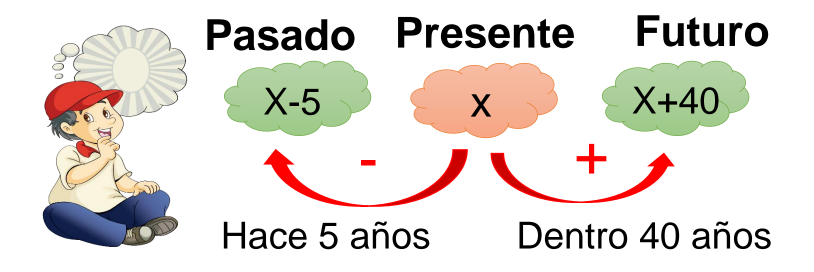




La edad de la Roxana dentro de 40 años será el doble de la edad que tuvo hace 5 años. ¿Cuál es la edad actual ?

# Resolución:

Roxana tiene X años



$$x + 40 = 2(x - 5)$$
  
 $x + 40 = 2x - 10$   
 $40 + 10 = 2x - x$   
 $50 = x$ 









La edad de Erika es a la de Roxana como 9 es a 11 y la suma de sus edades es 180. ¿ Dentro de cuántos años la edad de Erika será 85?

# Resolución:

PRESENTE FUTURO





Dentro de 4 años

85

Roxana

Erika





$$9x + 11x = 180 \longrightarrow 20x = 180 \longrightarrow x = 9$$

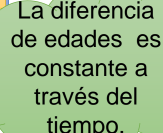




Francis le dice a Walter: "Yo tengo 30 años, mi edad es la tercera parte de la que tendrás, cuando yo tenga la edad que tú tienes". ¿Qué edad tiene Walter?

#### Resolución:

La diferencia constante a través del tiempo.





	PRESENTE	FUTURO
Francis	30	X
Walter	X	90

#### Planteamos:

$$30 - x = x - 90$$

$$30 + 90 = x + x$$

$$120 = 2x$$

$$60 = x$$



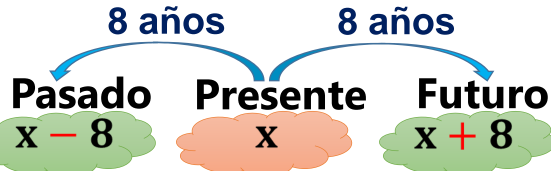




A Juan le preguntan por su edad y él, aficionado a los números, responde: "Si al doble de la edad que tendré dentro de 8 años, le restas el doble de la edad que tenía hace 8 años entonces obtendrás mi edad". ¿Podría descubrir que edad tiene Juan?

## Resolución:

Sea la edad de Juan: X



$$2(x+8)-2(x-8)=x$$

$$2x + 16 - 2x + 16 = x$$

$$32 = x$$

