MATHEMATICAL REASONING Chapter 9

3rd SECONDARY

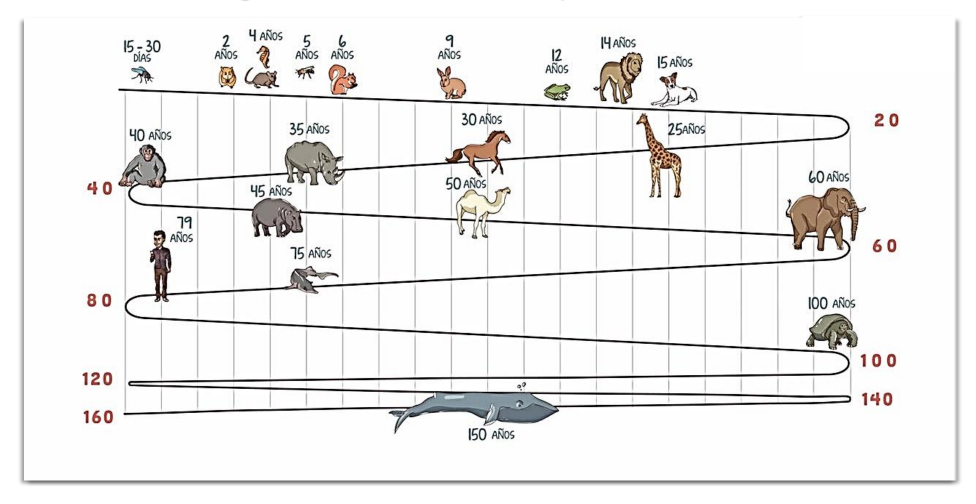


EDADES





¿Cuánto viven las especies?



EDAD: Tiempo de vida de un individuo, en este caso nos referimos a la edad cronológica.

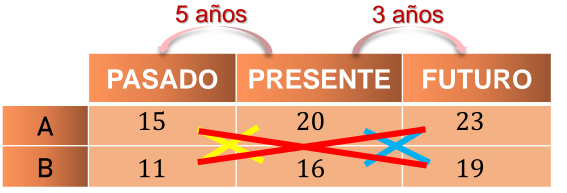


TIPOS DE PROBLEMAS

- Problemas cuando interviene la edad de una sola persona
 - SI LA PERSONA YA CUMPLIÓ AÑOS

SI LA PERSONA AÚN NO CUMPLIÓ AÑOS

Problemas cuando interviene las edades de dos o más personas



DIFERENCIA VERTICAL (diferencia constante)

$$15 - 11 = 20 - 16 = 23 - 19 = 4$$

La diferencia de las edades de dos personas, a través del tiempo, permanece constante.

CRITERIO DEL ASPA (suma constante)

$$15 + 16 = 20 + 11 = 31$$

$$20 + 19 = 16 + 23 = 39$$

$$15 + 19 = 11 + 23 = 34$$

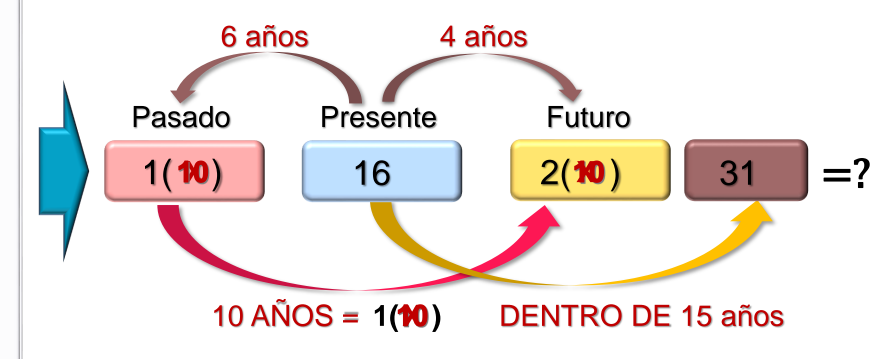
La suma de las edades en aspa simétrica resulta constante.

PROBLEMA 1.

Hace 6 años tenía la mitad de los años que tendré dentro de 4 años. ¿Cuántos años tendré dentro de 15 años?

Resolución:

Del dato generamos el siguiente esquema



∴ Tendré 31 años

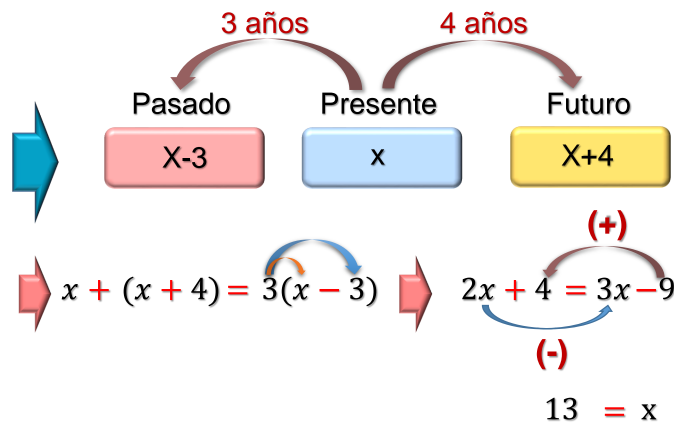
Respuesta: 31

PROBLEMA 2.

Karina, al ser interrogada por su edad, responde: "La suma de mi edad actual y la edad que tendré dentro de 4 años es igual al triple de mi edad hace 3 años". ¿Qué edad tiene Karina?

Resolución:

Sea la edad de Karina: X



∴ karina tiene 13 años

Respuesta: 13

PROBLEMA 3.

Rodolfo tiene 25 años y su hija 5 años, ambos practican ajedrez. ¿Dentro de cuántos años la edad de Rodolfo será el triple de la edad de su hija?

Resolución:

De los datos generamos el siguiente esquema



∴ Dentro de 5 años

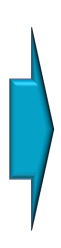
Respuesta: 5 AÑOS

PROBLEMA 4.

En 1980, mi edad era igual al triple del número formado por las 2 últimas cifras del año de mi nacimiento. ¿Qué edad tengo?

Resolución:

De los datos generamos el siguiente esquema



AÑO DE EDAD AÑO ACTUAL ACTUAL ACTUAL ACTUAL
$$1/9ab$$
 $+ 3\overline{ab}$ $= 1/80$

$$\overline{ab} + 3\overline{ab} = 80$$

$$\overline{ab} = 80$$

$$\overline{ab} = 20$$

∴ Tengo 3(20) = 60 años

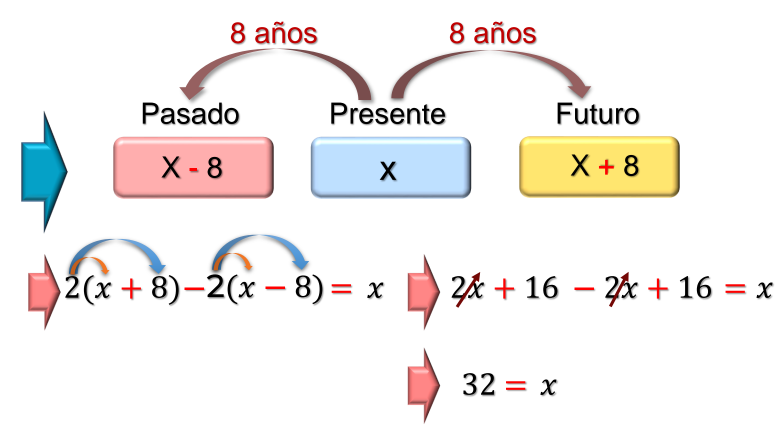
Respuesta: 60 AÑOS

PROBLEMA 5.

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



∴ Juan tiene 32 años

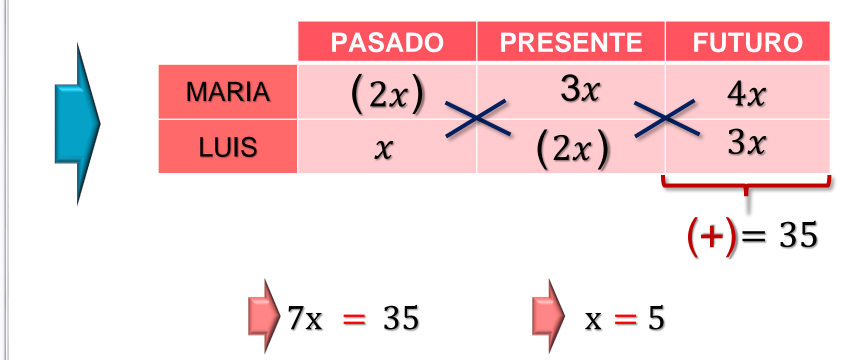
Respuesta: 32 AÑOS

PROBLEMA 6.

María le dice a Luis: "Yo tengo el triple de la edad que tú tenías, cuando yo tenía la edad que tienes, y cuando tengas la edad que tengo, nuestras edades sumarán 35 años". ¿Qué edad tiene Luis?

Resolución:

De los datos generamos el siguiente esquema



∴ Luis tiene 2x = 10 años

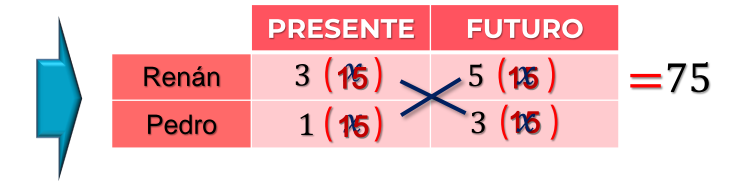
Respuesta: 10 AÑOS

PROBLEMA 7.

Renán tiene el triple de la edad de Pedro. Cuando Pedro tenga la edad de Renán, este tendrá 75 años. ¿Cuál es la edad de Renán?

Resolución:

De los datos generamos el siguiente esquema



.: Renán tiene 45 años

Respuesta: 45 AÑOS