MATHEMATICAL REASONING





ASESORÍA 2 BIMESTRE







Interpretación De Enunciados I.





La suma de tres números consecutivos es 90. ¿Cuál es el mayor?

Resolución:

Sean los números consecutivos



$$x + 1$$

$$x + 2$$



$$3x = 87$$

$$x = 29$$

Mayor: 31









Interpretación De Enunciados II.



01

En una granja se observan entre conejos y patos, 58 animales; además se han contado un total de 130 patas. ¿Cuántos conejos hay en la granja?

Resolución:

8	

		conejos	patos
7	# Animales	x	58 - x
	# patas	4 <i>x</i>	2(58-x)

116 - 2x

Total de patas:

$$4x + 116 - 2x = 130$$
 $2x = 130 - 116$
 $2x = 14$
 $x = 7$

Conejos: 7



7 conejos





Problemas sobre Edades.





Una madre y su hija tienen un total de 100 años. Si hace 20 años la edad de la madre era el triple de la hija, halle la edad de la hija.

Resolución:

20 años

20 años

	PASADO	PRESENTE	
Madre	3n	3n + 20	
Hija	n	n + 20 🛶 1	5 +20

3n + 20 + n + 20 = 100

$$4n + 40 = 100$$

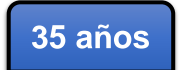
$$4n = 60$$

÷

$$n = 15$$



35







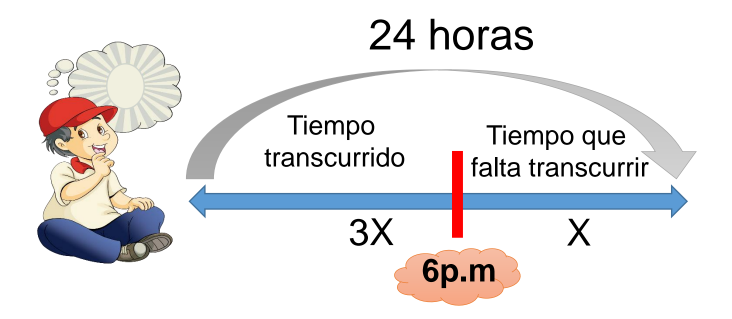
Tiempo transcurrido, campanadas e intervalos.

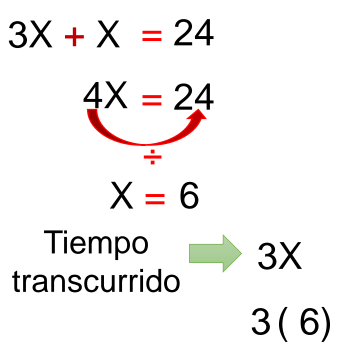




¿A que hora del día, <u>las horas transcurridas son el triple de las</u> que faltan transcurrir?

Resolución:











Son mas de las 8:00, pero aun no son las 10:00 y hace 20 minutos, los minutos que habían transcurrido desde las 8:00 eran igual a 2/7 del tiempo que faltaría transcurrir hasta las 10:00 dentro de 10 minutos. ¿Qué hora es?



la hora es:

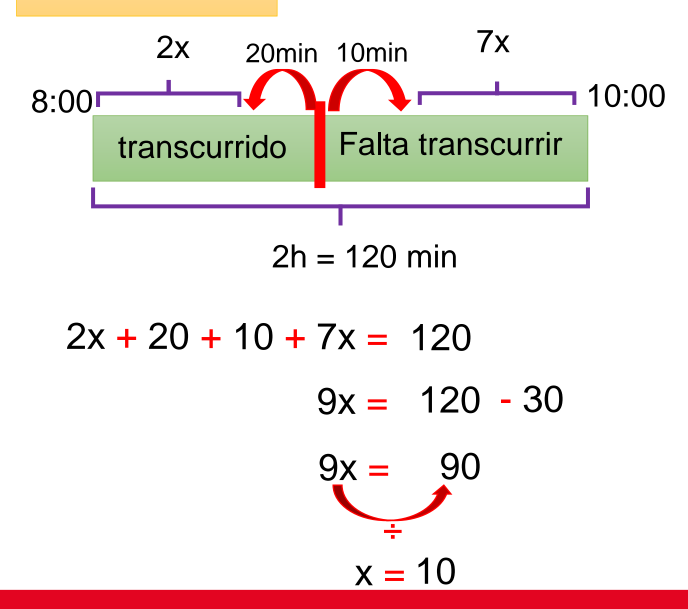
$$6:00 + 2x + 20 \min = 6:40$$





Resolución:









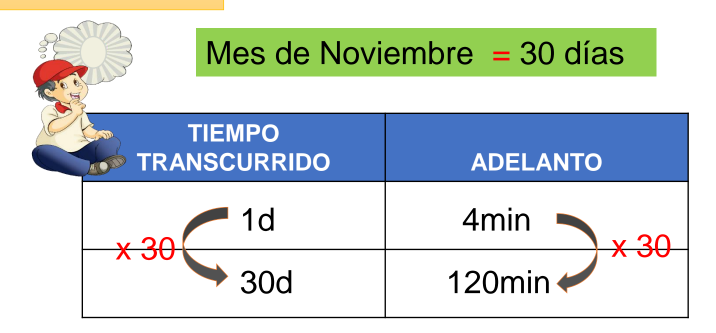
Adelantos y atrasos.





Si un reloj se adelanta 4 minutos por cada día que pasa, ¿Qué adelanto total acumulará durante todo el mes de noviembre?

Resolución:



EQUIVALE

120min <> 2h









Un reloj se sincronizó a las 3 p. m. de esta mañana, y a partir de ese momento empezó a adelantarse a razón de 4 minutos por cada 2 horas que pasaba, ¿dentro de cuántos días volverá a marcar la hora exacta?

Resolución:

Sincronizó



Un reloj que se adelanta o atrasa, volverá a marcar la hora correcta cuando haya acumulado 12h=720min de adelanto o atraso respectivamente, según sea el caso.



TIEMPO TRANSCURRIDO	ADELANTO
v 180 2h	4min
360h	720min

EQUIVALE



360h <> 15 días

EL RELOJ MARCARÁ LA HORA CORRECTA

Dentro de 15 días



15 días



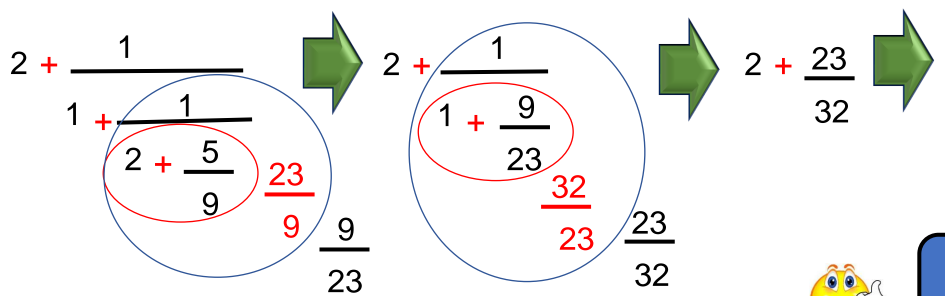


Relación parte-todo.





Efectúe:





87 32

87

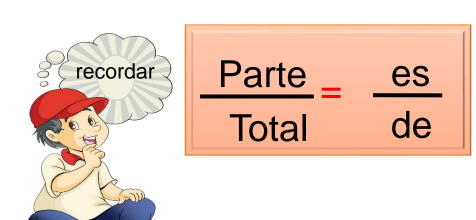
32





¿Qué fracción de 100 es los 5/4 de los 2/7 de 28?

Resolución:



$$f = \frac{\frac{5}{\cancel{4}} \times \frac{2}{\cancel{7}} \times \cancel{28}}{100}$$

$$f = \frac{\cancel{100}}{\cancel{100}} \quad f = \frac{1}{\cancel{10}}$$



1 10



EXAMEN DE ADMISIÓN

UNFY

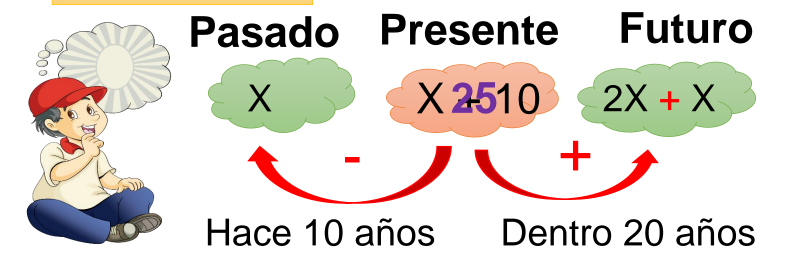






La edad que tendré dentro de 20 años será 2 veces más que la edad que tuve hace 10 años. ¿Qué edad tendré dentro de 5 años?

Resolución:



$$x + 10 + 20 = 3x$$
 $x + 30 = 3x$
 $30 = 3x - x$
 $30 = 2x$
 $15 = x$



30 años



