# MATHEMATICAL REASONING Chapter 10

3rd SECONDARY



CRONOMETRÍA I (ADELANTOS Y ATRASOS)



Cuando a José María le preguntaron por la hora, él respondió son las 7:20 am. Sin embargo su reloj estuvo adelantado 15 minutos ¿qué hora era en realidad?

#### Resolución:





En realidad son las 7:05 am

## Problemas sobre adelantos y atrasos en un reloj.

☐ Si un reloj esta adelantado.

Hora correcta = Hora que marca el reloj - Adelanto

☐ Si un reloj esta atrasado.

Hora correcta = Hora que marca el reloj + Atraso

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.



En un examen mensual de razonamiento matemático se propone el siguiente problema: "Un reloj se adelanta a razón de 4 minutos por hora. ¿Cuánto tiempo se habrá adelantado después de 60 horas?" Si todos los alumnos resolvieron correctamente este problema, ¿cuánto fue la respuesta de este problema?

#### **Resolución**

#### De los datos generamos el siguiente esquema





Juana fue a un centro comercial a comprarse un reloj. Después de una semana de uso, se da cuenta que el reloj sufre un desperfecto; pues este reloj se adelanta a razón de 2 minutos por hora. Si Juana lo puso a la hora correcta hoy a las 9:00 a. m., ¿qué hora marcará este reloj cuando en realidad sean las 10:00 p. m. ?

Resolución

Puso a la hora

De los datos generamos el siguiente esquema:



HORA QUE MARCARA EL RELOJ DE JUANA

10:00 p.m. + 26 min = 10:26 p.m.

Respuesta:

10:26 p.m.



El profesor Joaquín dicta el curso de razonamiento matemático y propone el siguiente problema para sus alumnos: "El reloj de Silvana está malogrado y se

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.

fue su respuesta:
Resolución

De los datos generamos el siguiente esquema:





EL RELOJ DE SILVANA VOLVERÁ A
MARCAR LA HORA CORRECTA
DENTRO DE 6 DÍAS

Respuesta:

6 días



Un reloj se adelanta 2 minutos cada 15 minutos. Si ahora marca las 5:20 y hace 4 horas que se adelanta, la hora correcta sería...

#### **Resolución**

De los datos generamos el siguiente esquema



 $5:20 - 32 \min = 4:48$ 

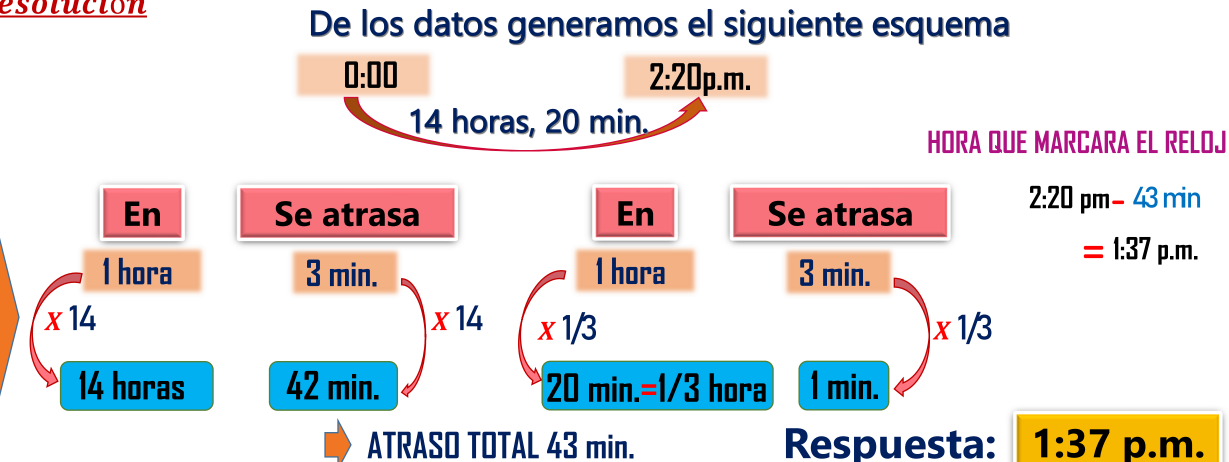
Respuesta:

4:48



Cuando son las 0:00 horas un reloj empieza a atrasarse a razón de 3 minutos cada hora. Cuando realmente sean las 2:20 p. m. de ese mismo día, ¿qué hora marcará este reloj?

**Resolución** 



Carlos y Enrique deben abordar el tren según la hora indicada en el grafico. El reloj de Carlos esta 10 minutos retrasado, pero él cree que adelanta 5 minutos. El reloj de Enrique esta 5 minutos adelantado, aunque él cree que atrasa diez minutos. ¿Quién llegará a la estación para abordar el tren a la hora indicada? Explica y justifica la respuesta.



#### Resolución

Consideremos que ambos están en puntos equidistantes a la estación y que deben salir a la 7 de dichos puntos





Respuesta:





Que problema con los relojes verdad José María, me dices que tu reloj se adelanta 2 min cada hora; en cambio el mío se atrasa 3 min cada hora.

Claro Heraldo, ahora nuestros relojes marcan la hora correcta, pero no por mucho tiempo y te aseguro que la próxima vez que te vea, sucederá lo mismo.

Determina luego de cuánto tiempo se volverán a ver Heraldo y José María.



Se atrasa

3 min.

X 240

12 HORAS = 720 min.

1 hora

X 360

360 horas

2 min.

X 360

12 HORAS = 720 min.

Respuesta:

Al cabo de 30 días