# MATHEMATICAL REASONING Chapter 10, 11 & 12

3rd
of SECONDARY



FEED BACK



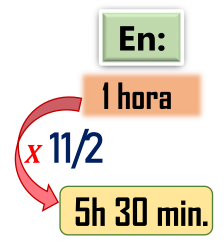


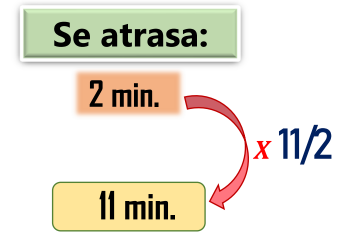
¿A qué hora empezó atrasarse un reloj, si en estos instantes éste marca 7 h y 20 min siendo la hora correcta 7 h y 31 min? (Se sabe que por cada hora el reloj se atrasa 2 minutos).

#### Resolución:

Piden a qué hora empezó a atrasarse el reloj.

son: 7:31 a.m. ATRASO DE 11 min el reloj marca: 7:20 a.m.





Hace 5 h 30 min. que se atrasa:

7:31 a.m. - 5h 30min =

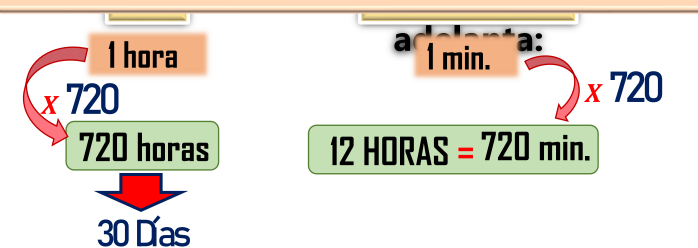




Un reloj se adelanta 1 minuto por hora. Si empieza a adelantarse a las 12 del mediodía del jueves 16 de setiembre, ¿cuándo volverá a señalar la hora correcta?

## Resolución:

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



16 SET. + 30 DIAS = 16 OCT.

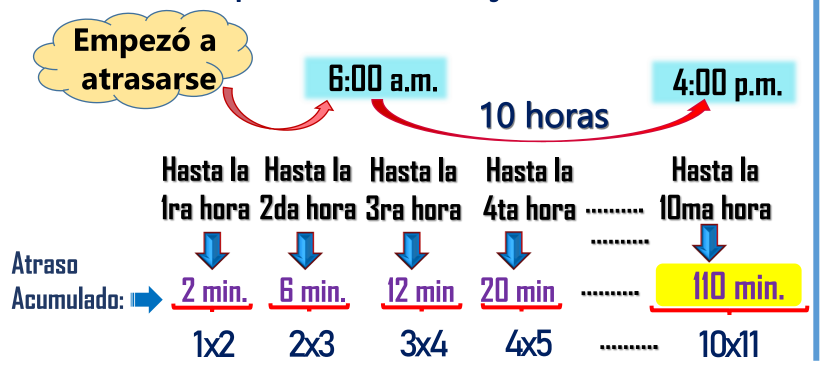




Un reloj se sincronizó a las 6 a.m. de hoy, pero tenía un extraño desperfecto. Así, en la primera hora se atrasa 2 minutos, en la segunda hora, 4 minutos; en la tercera, 6 minutos; y así sucesivamente. ¿Qué hora marcará este reloj cuando en un reloj normal sea las 4 p.m.?

#### Resolución:

Piden hora que marca el reloj atrasado.



# HORA QUE MARCARÁ EL RELOJ.

4:00 p.m. - 110 min

4:00 p.m. – 1h 50 min= 2:10 p.m.





Si el duplo de las horas transcurridas en un día es igual al cuádruplo de las que faltan para terminar el día, ¿qué hora será dentro de 4 horas?

#### Resolución:

Piden la hora que es dentro de 4 horas.



$$2X = 4(24 - X)$$

$$2X = 96 - 4X$$

# DENTRO DE 4 HORAS SERÁ:

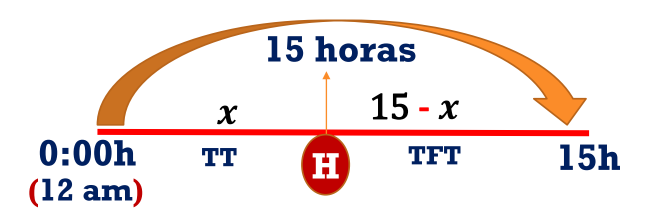
$$4:00 \text{ p.m.} + 4h =$$



¿Qué hora es? Para saberlo, basta con sumar la mitad del tiempo que falta para las tres de la tarde, más los 2/3 del tiempo transcurrido desde las doce de la noche?

#### Resolución:

Piden la hora que es.



$$x = \frac{15 - x}{2} + \frac{2x}{3}$$

$$6x = 45 - 3x + 4x$$

$$6x = 45 + x$$

$$5x = 45$$

$$x = 9h$$

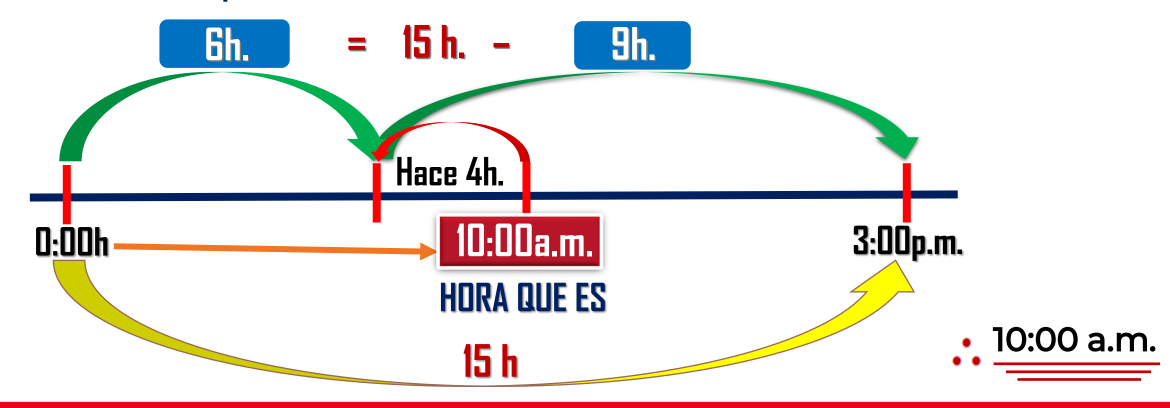
$$3 \Rightarrow 9:00 \text{ a.m.}$$



¿Qué hora es, si hace 4 horas faltaban 9 h para que sean las 3 de la tarde?

# Resolución:

Piden la hora que es.





Susana le pregunta por la hora a su amiga Eva y ésta le responde: "las horas transcurridas exceden en 6 a las horas que faltan para acabar el día". Si Susana pudo deducir cuál fue la hora, ¿podría usted decir cuál fue la hora que dedujo Susana?

#### Resolución:



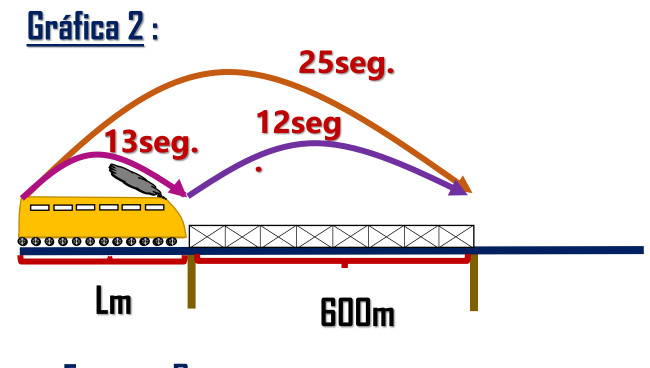


Un tren demora 13 segundos para pasar por delante de un semáforo y 25 segundos en cruzar un puente de 600 m. ¿Cuál es la longitud del tren?

# Resolución:

# Gráfica 1 :







13seg. 
$$L=650 \text{ m}$$

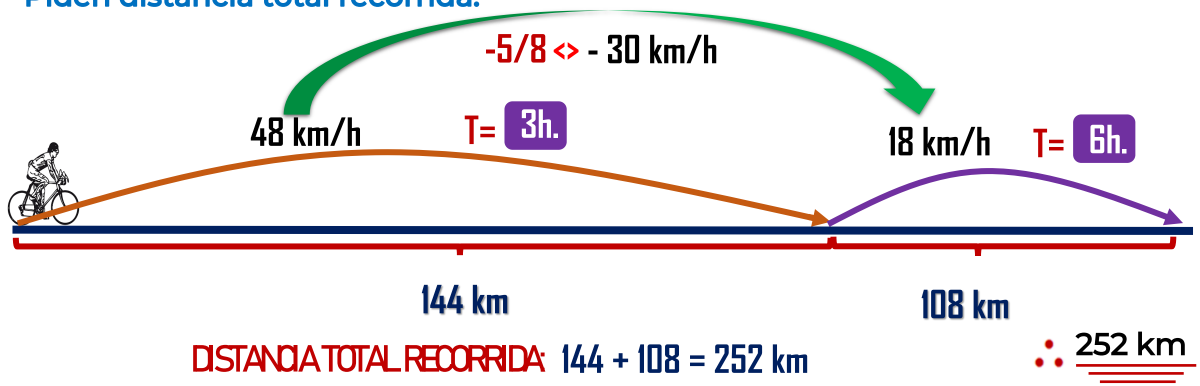




Una persona viaja en una bicicleta a razón de 48 km/h recorriendo así 144 km. Luego disminuye su rapidez en 5/8 y emplea 6 h en terminar todo su recorrido. ¿Cuál es la distancia total recorrida por el ciclista?

#### Resolución:

Piden distancia total recorrida.





Estando juntos en un mismo punto dos automóviles, parten en forma simultánea en la misma dirección y sentido con rapidez de 40 y 65 km/h respectivamente. ¿Dentro de cuánto tiempo uno de ellos estará 500 km delante del otro?

#### Resolución:

