MATHEMATICAL REASONING Chapter 11

3rd SECONDARY += ×÷

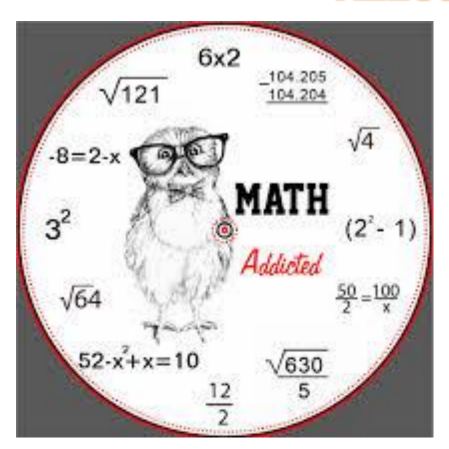
CRONOMETRÍA II



MOTIVATING | STRATEGY

HELICO MOTIVATING

RELOJES CURIOSOS





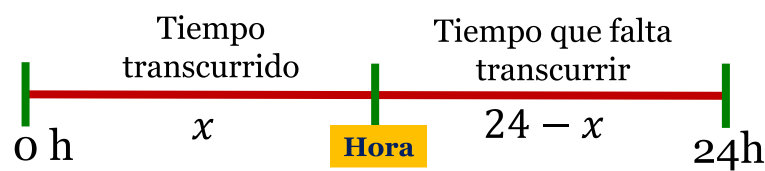
HELICO | THEORY



TIEMPO TRANSCURRIDO Y TIEMPO POR

TRANSCURRIR

EN UN DÍA:







EJEMPLO:

Si han transcurrido del día 3h 45min la hora es: 3.45 a.m.

3h < > 3 a.m. 13h< > 1 p.m. 6h < > 6 a.m.

$$11h < > 11 a.m.$$

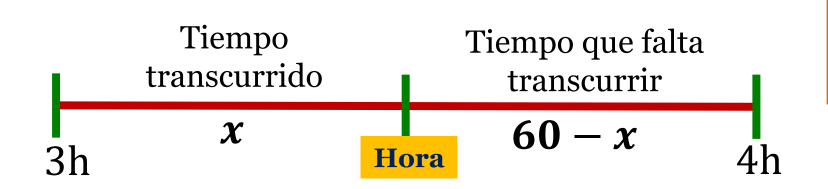
$$23h < > 11 p.m.$$
SAGO OLIVEROS

HELICO | THEORY



TIEMPO TRANSCURRIDO Y TIEMPO POR TRANSCURRIR

EN UN INTERVALO DE TIEMPO:



OBSERVACIÓN

De 3h a 4h transcurre 1hora.

1 hora < > 60 min



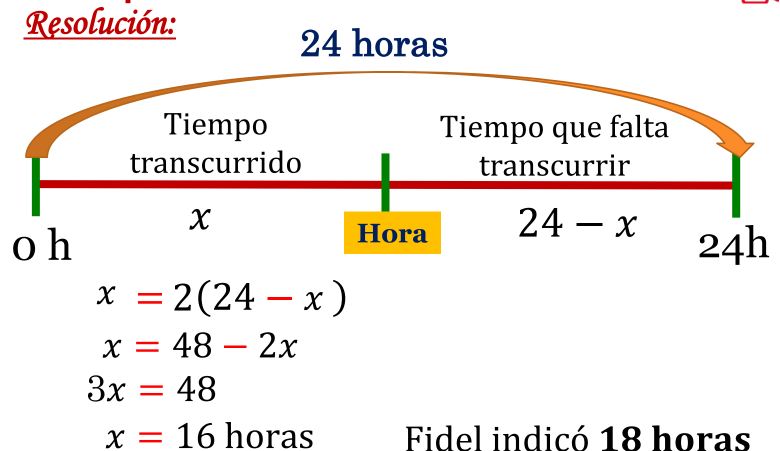
RECUERDA: En este caso la hora sería: 3 h + x min

RESOLUCIÓN DE LA PRÁCTICA





Dos amigos: Fidel y Jhon discuten sobre la solución de este problema: "¿A qué hora del día las horas transcurridas son el doble de las que faltan transcurrir?" Si Jhon resolvió correctamente el problema y Fidel se equivocó por 2 horas de más. ¿Cuál fue la respuesta de Fidel?



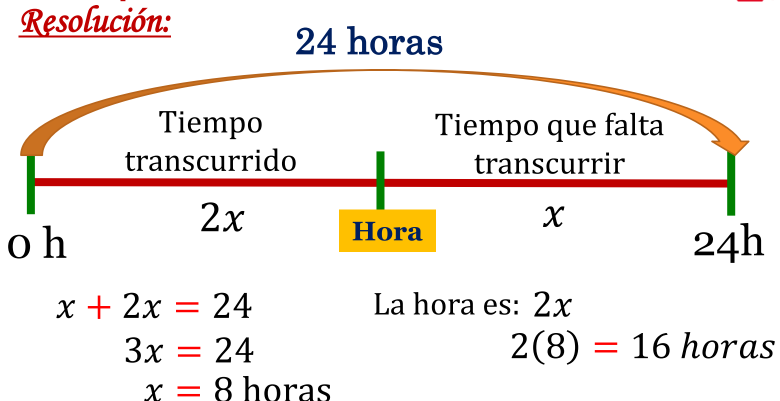
$$\therefore 18h < > 6 p.m.$$

HELICO | PRACTICE



OTRA FORMA

Dos amigos: Fidel y Jhon discuten sobre la solución de este problema: "¿A qué hora del día las horas transcurridas son el doble de las que faltan transcurrir?" Si Jhon resolvió correctamente el problema y Fidel se equivocó por 2 horas de más. ¿Cuál fue la respuesta de Fidel?

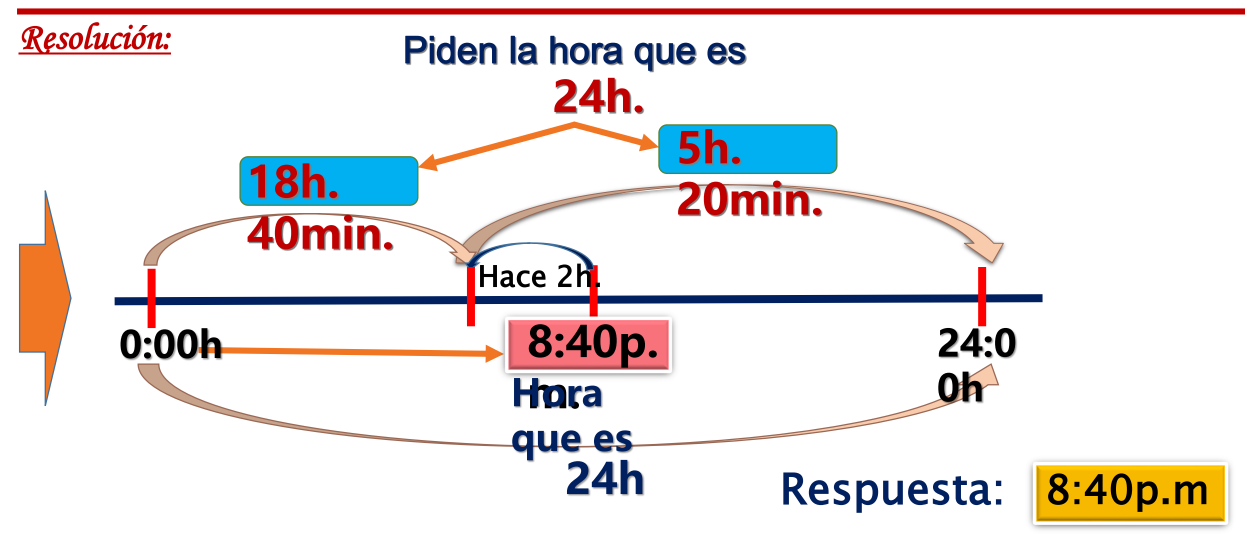


Fidel indicó 18 horas

HELICO | PRACTICE



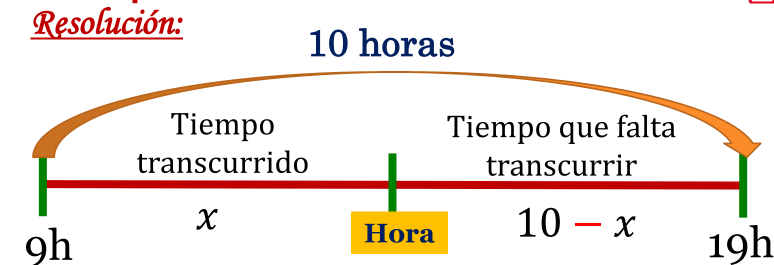
Falta para acabar el día 5 h 20 min desde hace 2 h. ¿Qué hora es?



La mitad del tiempo que ha pasado desde las 9:00 a.m. es una tercera parte del tiempo que falta para las 7:00 p.m. ¿Qué hora es?







$$\frac{x}{2} = \frac{10 - x}{3}$$

$$3x = 20 - 2x$$

$$5x = 20$$

$$x = 4$$

La hora es:

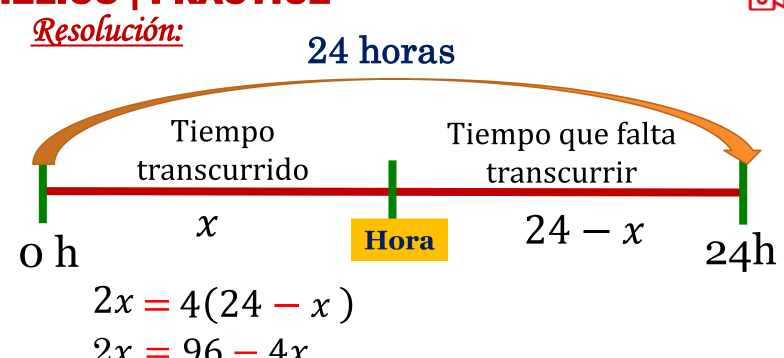
$$9+4 = 13h$$



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







$$2x = 96 - 4x$$

$$6x = 96$$

$$x = 16 \text{ horas}$$

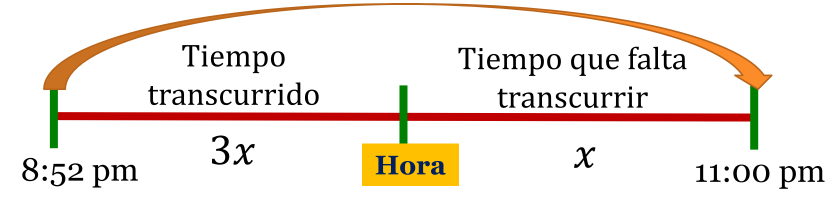


Ximena está paseando en el parque y como no tiene su reloj ni su celular, decide preguntarle a una amable anciana sentada en una banca y ella responde: "¿Qué hora es si faltan para las 11 p. m. la tercera parte del tiempo que transcurrió desde las 8:52 p. m.?" Si Ximena pudo averiguar la hora. ¿Cuál fue esta hora?

HELICO | PRACTICE



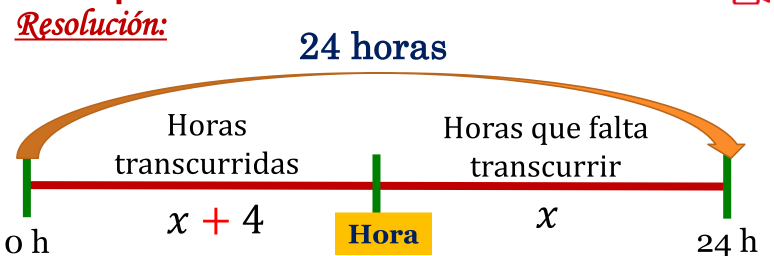
128 minutos



$$3x + x = 128$$
 La hora es:
 $4x = 128$ 11pm - 32min
 $x = 32 min$ 10:28 pm



El profesor de razonamiento matemático propone el siguiente problema en pizarra para evaluar a su alumnos: "Rubén pregunta a Óscar por la hora y este responde: 'Las horas transcurridas del día exceden en 4 a las horas que faltan transcurrir'. ¿Qué hora era en ese momento?"



$$2x + 4 = 24$$
$$2x = 20$$
$$x = 10h$$

La hora es: 10 + 4 = 14h

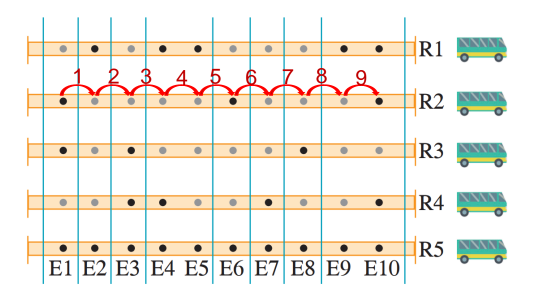
$$\therefore 14h < > 2p.m.$$

HELICO | PRACTICE



PROBLEMA 7

Un sistema de transporte masivo tiene varias estaciones (E1, E2, ...) sobre una avenida. En condiciones normales, entre dos estaciones consecutivas, un bus se demora 4 minutos y en cada parada, 20 segundos. En la figura, los círculos sombreados representan las paradas de cada ruta (R1, R2, ...)



Un usuario que desea ir de E1 a E10 en el menor tiempo, determinó con base en la figura, que la ruta que más le convenía tomar era R2 y estimó el tiempo que tardaría viajando en el bus así:

- . Contó a cantidad de tramos entre estaciones consecutivas que había en su recorrido:10.
- II. Multiplicó el número obtenido en I (10) por la cantidad de minutos(4) que tardará entre dos estaciones consecutivas:40 minutos.
- III. Al resultado anterior le sumo 30 segundos por la parada que hará en E6: 40,5 minutos.

Este procedimiento es incorrecto en el (los) paso(s)

Resolución:

- I. Tramos entre estaciones consecutivas: 9
- II. Tiempo entre todas las estaciones consecutivas: $9 \times 4 = 36$
- III. Finalmente para hallar el tiempo total para ir de E1 a E10 le sumamos 20 segundos por la parada que hará en E6 :

36min + 20 segundos → 36,3min

El procedimiento es incorrecto en I y III

