# MATHEMATICAL REASONING

**Chapter 10** 





**TIEMPO TRANSCURRIDO** 

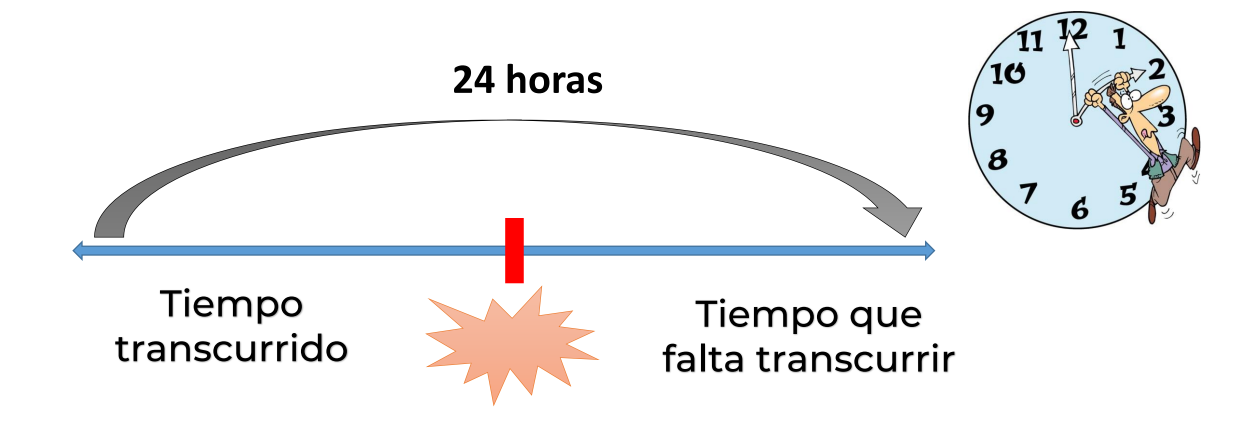








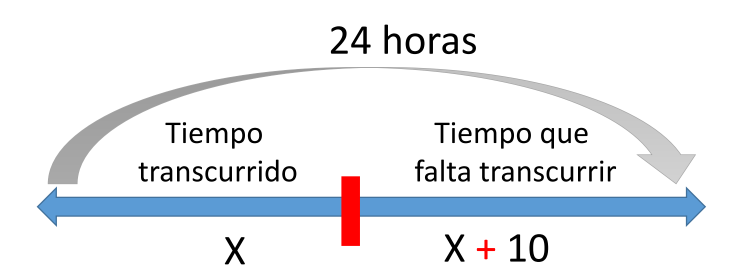
# TIEMPO TRANSCURRIDO Y POR TRANSCURRIR







El tiempo transcurrido del día es excedido por el tiempo que falta en 10 horas. ¿Que hora es?



$$X + X + 10 = 24$$
 $2X = 24 - 10$ 
 $2X = 14$ 
 $X = 7$ 



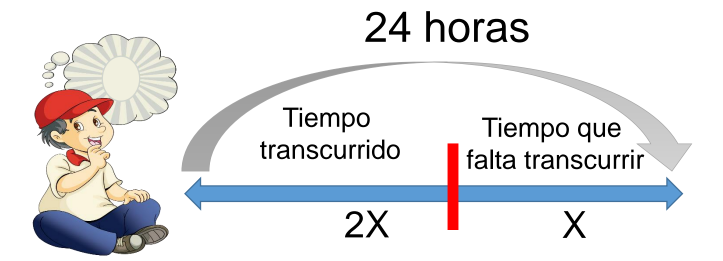






¿A que hora del día, <u>las horas transcurridas son el doble de las</u> que faltan transcurrir?

# Resolución:





16h <> 4p.m

$$2X + X = 24$$

$$3X = 24$$

$$\vdots$$

$$X = 8$$
Tiempo 
$$2X$$
transcurrido
$$2(8)$$

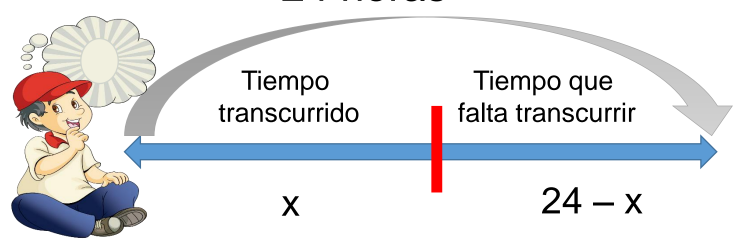




Si las horas transcurridas del día exceden en 4 a los 2/3 de las horas no transcurridas, entonces la hora es

# Resolución:

24 horas



$$x - 4 = \frac{2}{3} (24 - x)$$

$$3x - 12 = 48 - 2x$$

$$5x = 60$$

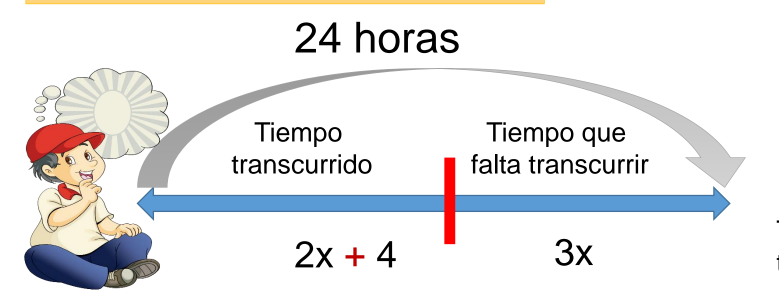


12:00 m



# Si las horas transcurridas del día exceden en 4 a los 2/3 de las horas no transcurridas, entonces la hora es

#### Otra forma de resolver :



$$2x + 4 + 3x = 24$$

$$5x = 20$$

$$\vdots$$

$$x = 4$$
Tiempo transcurrido
$$2(4) + 4$$

$$12$$

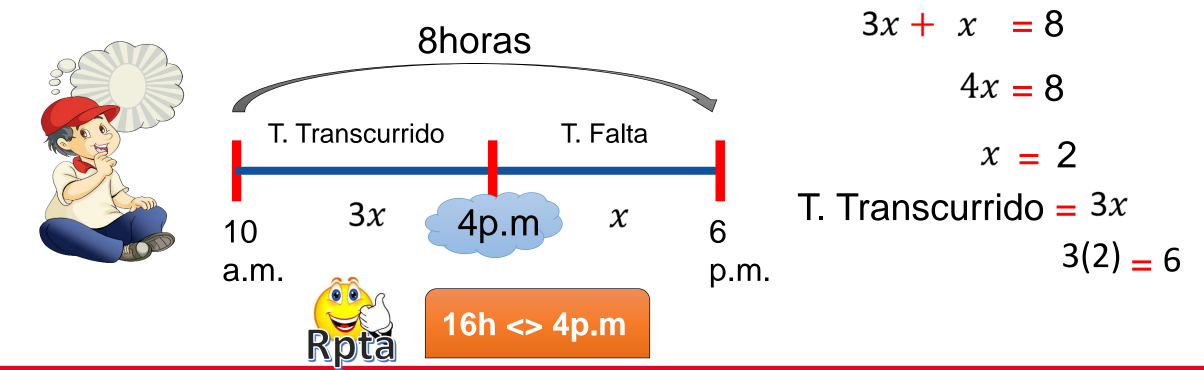


12:00 m





Faltan para las 6 p.m la tercera parte del tiempo que ya transcurrió desde las 10 a.m. ¿Qué hora es ?





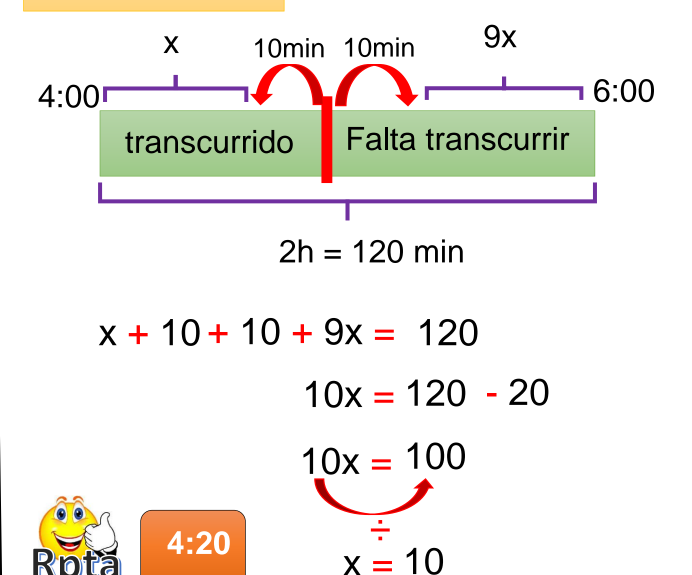
Son mas de las 4:00, pero aun no son las 6:00 y hace 10 minutos, los minutos que habían transcurrido desde las 4:00 eran igual a 1/9 del tiempo que faltaría transcurrir hasta las 6:00 dentro de 10 minutos. ¿Qué hora es?



la hora es:

$$4:00 + x + 10 min = 4:20$$



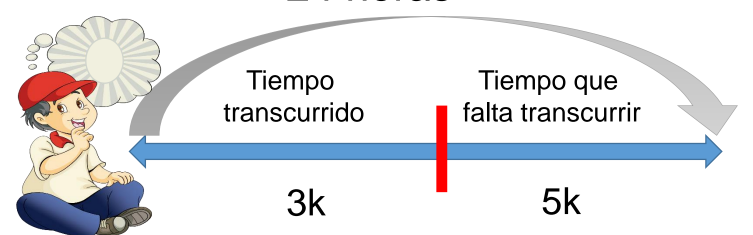




El profesor les comunica a sus alumnos para un taller de Razonamiento Matemático: "Nos encontraremos en el colegio, cuando las horas transcurridas del día sean 3/5 de las horas que faltan transcurrir" ¿A qué hora del día deberán estar los alumnos en el colegio?

### Resolución:

24 horas



$$3k + 5k = 24$$

$$k = 3$$
Tiempo
$$4 = 3(k) = 9$$



transcurrido

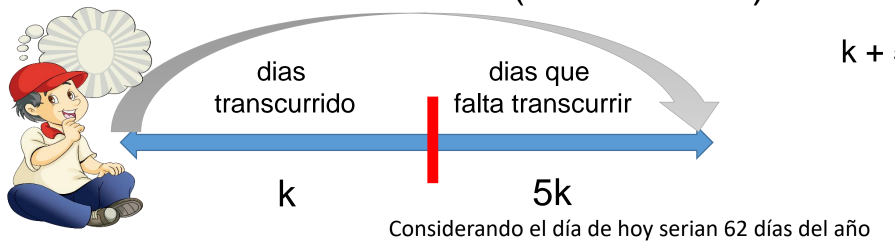
9:00 m



Ricardo nació en 1972 a las 06:00 h, de un día tal que los días transcurridos eran 1/5 de los días que faltan transcurrir de ese año. ¿En qué día nació Ricardo, si el 1 de enero de ese año fue lunes?

# Resolución:

366 días (año bisiesto)



Entonces según el enunciado, Ricardo nació el día 62 a las 6 de la mañana.



**Domingo** 



Un cierto día acabada la fiesta, en su cumpleaños un padre le dice a su esposa: Ya Son más de las 2 sin ser las 3 de esta madrugada, y su esposa le responde: Sí, pero dentro de 40 minutos faltarían para las 4 el mismo tiempo que transcurrió desde la 1 hasta hace 40 minutos. ¿En qué hora acabó la fiesta?



la hora que acabó la fiesta es :

$$1:00 + x + 40 \min = 2:30$$



