MATHEMATICAL REASONING





RETROALIMENTACIÓN TOMO IV





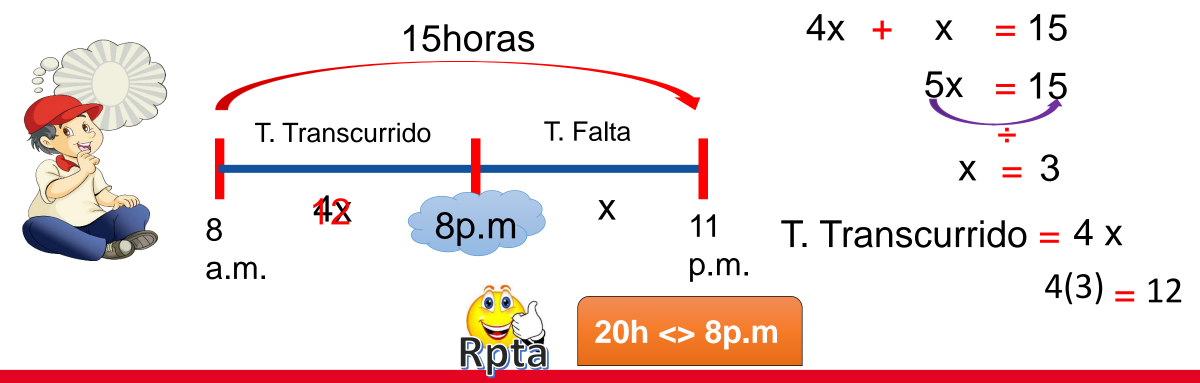


Tiempo transcurrido, campanadas e intervalos.



Faltan para las 11 p.m. la cuarta parte del tiempo que ya transcurrió desde las 8 a.m. ¿Qué hora es ?

Resolución:







Un campanario da 10 campanadas en 2 segundo. ¿Cuántas campanadas dará en 1 minuto?

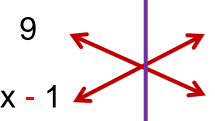
Resolución:



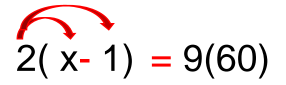
#Campanadas	#intervalos	Tiempo(s)
-		

10

X



 $1 \min = 60 \text{ seg}$



$$2x - 2 = 540$$

$$2x = 540 + 2$$

$$2x = 542$$

$$X = 271$$







Un reloj indica las horas con tantas campanadas como la hora que marca. Si para indicar las 5 a.m demora 8 segundos, ¿Cuánto tardará en indicar las 11 a.m.?

Resolución:



HORA MARCADA = CAMPANADAS

#Campanadas	#intervalos	Tiempo(s)
5	4	8
11	104	X

$$4. x = 10 (8)$$

$$4 x = 80$$

$$x = 20$$



20 seg





Adelanto y atrasos.





Un reloj se adelanta 10 minutos por cada 3 horas que pasan y ya viene funcionando mal durante un día completo, ¿Qué adelanto tiene acumulado dicho reloj?

Resolución:



TIEMPO TRANSCURRIDO	ADELANTO
3h	10min
24h	80min

ADELANTO ACUMULADO

80 min <>1h 20min



1h 20 min





Un reloj de pared <u>se sincroniza hoy 21 de julio a las 9 a. m., a partir de ese momento empieza a adelantarse a razón de 5 minutos por cada 2 horas que pasan, ¿qué hora marcará dicho reloj el día 23 de julio a las 9 a. m.?</u>



Sincronizó

21 julio 9:00 a.m.

2 días 23 julio 9:00 a.m.



2(24h) = 48h



3	TIEMPO TRANSCURRIDO	ADELANTO
	2h	5min
	48h	120min 🗡 X 24

EQUIVALE

120min <>2h

HORA QUE MARCARA EL RELOJ

9:00 a.m. +

2h



11:00 a.m.





Un reloj se sincronizó a las 10 a.m. de esta mañana, y a partir de ese momento empezó a adelantarse a razón de 3 minutos por cada hora 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 240 1h	3min
240h	720min

EQUIVALE

240h <> 10 días

EL RELOJ MARCARÁ LA HORA CORRECTA

Dentro de 10 días



10 días





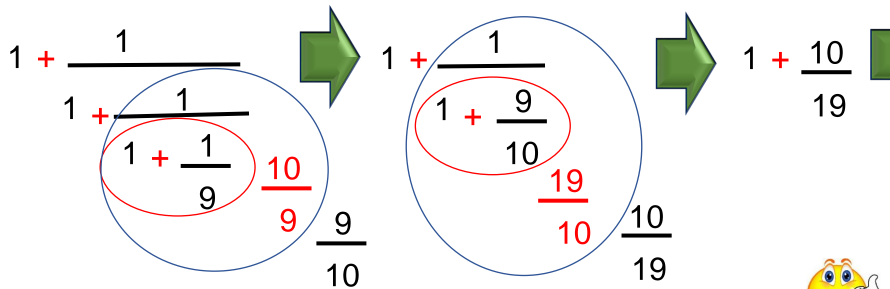
Relación parte-todo.





Efectúe:

Resolución:







19





Si S/ 25/2 se reparten entre cinco hermanos , ¿ Cuánto recibe cada uno ?



Resolución:

Total S/:
$$\frac{25}{2}$$

Cantidad de hermanos: 5

Lo que recibe c/u : S/ x

$$5x = \frac{25}{2}$$

$$X = \frac{5}{2}$$
 $X =$



S/ 2.5





¿Qué fracción de 35 es los 7/4 de 1/9 de 36?

Resolución:



$$f = \frac{\frac{7}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{8}} \times \cancel{36}}{35}$$

$$f = \frac{7}{35} \qquad f = \frac{1}{5}$$



<u>1</u> 5



EXAMEN DE ADMISIÓN UNMSM







Se reparte caramelos entre 4 niños; al primero le tocó 1/4 del total; al segundo 1/8; al tercero 1/12 y al cuarto le tocó 6 caramelos más que a los otros 3 juntos. ¿ Cuántos caramelos le tocó al segundo?

Resolución:



$$MCM (4;8;12) = 24$$

Total =
$$24 K$$

1°: 6 K

2°: 3 K ⇒ 9

3°: 2 K

 4° : 6 + 11 k

Suma de partes = Total

$$6 K + 3 K + 2 K + 6 + 11 k = 24k$$

$$22 \text{ K} + 6 = 24 \text{ k}$$

$$6 = 2k$$

$$3 = k$$



9 caramelos