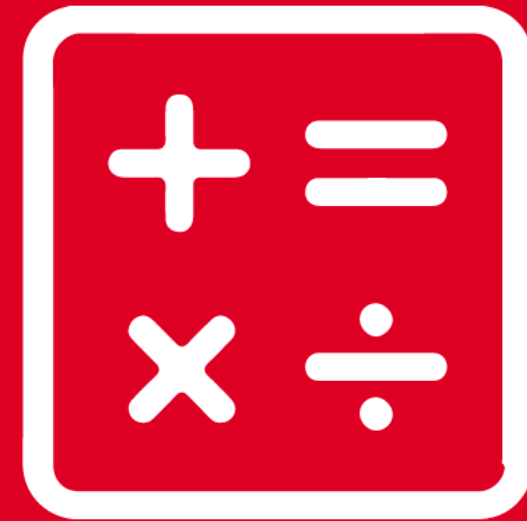




MATHEMATICAL REASONING

2th
SECONDARY



RETROALIMENTACIÓN TOMO IV

 **SACO OLIVEROS**



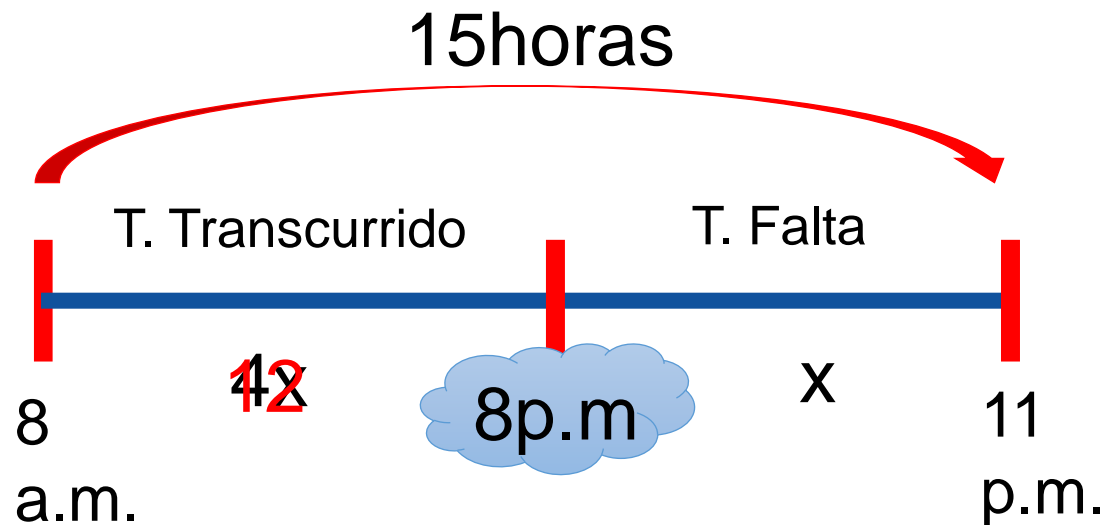
Cap.
10

**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:



$$4x + x = 15$$

$$5x = 15$$

$$x = 3$$

$$\text{T. Transcurrido} = 4x$$

$$4(3) = 12$$



Rpta

20h <> 8p.m



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

Resolución:



#Campanadas	#intervalos	Tiempo(s)
10	9	2
x	x - 1	1 min = 60 seg

$$2(x - 1) = 9(60)$$

$$2x - 2 = 540$$

$$2x = 540 + 2$$

$$2x = 542$$

$$x = 271$$



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	10	x

$$4 \cdot x = 10 (8)$$

$$4 \cdot x = 80$$

$$\div$$

$$x = 20$$



20 seg



Cap.

11

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
$\times 8$ <div> <div>3h</div> <div>24h</div> </div>	<div> <div>10min</div> <div>80min</div> </div> $\times 8$

**ADELANTO
ACUMULADO**

80 min \Leftrightarrow 1h 20min



1h 20 min



Un reloj de pared 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.?

Resolución:

Sincronizó → **21 julio 9:00 a.m.** 2 días → **23 julio 9:00 a.m.** → 2 días

$2(24h) = 48h$

TIEMPO TRANSCURRIDO	ADELANTO
2h	5min
x24 → 48h	120min ← x 24

EQUIVALE 120min <> 2h

HORA QUE MARCARA EL RELOJ

9:00 a.m. + 2h

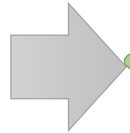
Rpta 11:00 a.m.



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



10:00 a.m.

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
$\times 240$ <div> <div>1h</div> <div>240h</div> </div>	<div> <div>3min</div> <div>720min</div> </div> $\times 240$

EQUIVALE

240h



10 días

**EL RELOJ MARCARÁ LA
HORA CORRECTA**

Dentro de 10 días



10 días



Relación parte-todo.



Efectúe: $1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{9}}}$

Resolución:

$$\begin{aligned}
 &1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{9}}} \xrightarrow{\text{Simplificar el denominador}} 1 + \frac{1}{1 + \frac{9}{10}} \xrightarrow{\text{Simplificar el denominador}} 1 + \frac{10}{19} \xrightarrow{\text{Sumar}} \frac{29}{19}
 \end{aligned}$$

The diagram illustrates the simplification process using nested circles and red annotations. In the first step, the innermost fraction $\frac{1}{9}$ is circled in red, and the result $\frac{10}{9}$ is written in red. In the second step, the fraction $\frac{9}{10}$ is circled in red, and the result $\frac{19}{10}$ is written in red. The final result $\frac{29}{19}$ is shown in a box.



$$\frac{29}{19}$$



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



Resolución:

Total S/ :	$\frac{25}{2}$	}	5 x = $\frac{\cancel{25}}{2}$	
Cantidad de hermanos :	5		x = $\frac{5}{2}$	→ x = 2.5
Lo que recibe c/u :	S/ x			



S/ 2.5



¿Qué fracción de 35 es los $\frac{7}{4}$ de $\frac{1}{9}$ de 36?

Resolución:



$$\frac{\text{Parte}}{\text{Total}} = \frac{\text{es}}{\text{de}}$$

$$f = \frac{\frac{7}{\cancel{4}} \times \frac{1}{\cancel{9}} \times \cancel{36}}{35}$$

$$f = \frac{\cancel{7}}{\cancel{35}} \rightarrow f = \frac{1}{5}$$



$$\frac{1}{5}$$



EXAMEN DE ADMISIÓN UNMSM





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

Resolución:

$$\text{MCM } (4;8;12) = 24$$

$$\text{Total} = 24 \text{ K}$$

$$1^\circ : 6 \text{ K}$$

$$2^\circ : 3 \text{ K} \rightarrow 9$$

$$3^\circ : 2 \text{ K}$$

$$4^\circ : 6 + 11 \text{ k}$$

$$\text{Suma de partes} = \text{Total}$$

$$6 \text{ K} + 3 \text{ K} + 2 \text{ K} + 6 + 11 \text{ k} = 24 \text{ k}$$

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

$$6 = 2 \text{ k}$$

$$3 = \text{k}$$



9 caramelos