# MATHEMATICAL REASONING Chapter 13, 14 & 15

1st secondary



**ADVISORY** 





Un reloj da 20 campanadas en 38 segundos. ¿En cuántos segundos dará 40 campanadas?



## Resolución

#Campanadas	#intervalos	Tiempo(s)
20	19 × 2	38
40	39 × 2	78



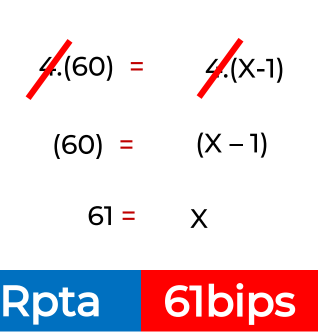
#### **回**1

## PROBLEMA 2

Un reloj digital, al activarse su despertador, emite 5 "bips" cada 4 segundos. Cierto día la alarma sonó durante un largo minuto. ¿Cuántos "bips" se escucharon en total?



<u>Resolución</u>		
# Bips	#intervalos	Tiempo(s)
5 X	4 X-1	<del>4</del> 60



Un monje ,en cada mañana , se subía a lo alto del campanario para hacer sonar a las gigantes campanas de la iglesia. Si durante 1 minuto tocó 16 campanada. ¿Cuánto tardaría ,si fuesen 35 campanadas?



#### Resolución

#Campanadas	#intervalos	Tiempo(s)
16	15 × 4	60
35	34 × 4	136

Rpta

136 s

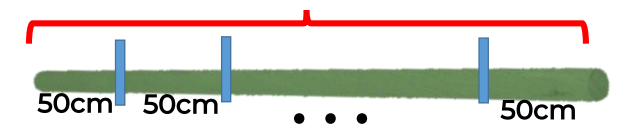
**6**1

A una manguera se le han hecho 15 cortes. Si cada trozo obtenido mide 50cm ¿ Cuál es la longitud total de la manguera ?



### Resolución

L.T.



$$800 \text{ cm} = \text{L.T.}$$

800 cm <> 8m



8m



La municipalidad de Lurigancho Chosica colocará a lo largo de una calle de 90 metros, 4 tachos ecológicos cada 15 metros de distancia. Si se ubican al inicio hasta el final de la calle en ambas aceras y el costo de cada tacho es de S/50 ¿Cuánto tendrá que invertir la gerencia en la adquisición de dichos tachos ?



#### Resolución

N° tachos = 
$$4 \left( \frac{90 \text{ m}}{15 \text{ m}} + 1 \right) = 28$$

#### Costo total:

( N° Tachos) x ( costo c/tachos) (56) x (S/.50) = S/.2800

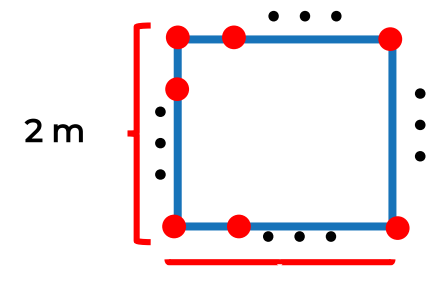


**o**1

Ernesto ha llevado a la costurera un mantel cuadrado de  $4m^2$ , pues desea que le pongan unos broches, cada 4cm ,alrededor del mantel ¿ Cuántos broches necesitará la costurera ?









1m <> 100 cm

N° broches = 
$$\frac{4(200 \text{ cm})}{4 \text{ cm}} = \frac{800 \text{ cm}}{4 \text{ cm}} = 200$$

Rpta 2

Se realizó una campaña de vacunación canina .El veterinario indicó que se debe aplicar una inyección a la mascota cada 21 horas, durante una semana, para así eliminar los parásitos. ¿Cuántas inyecciones en total recibió el perrito "Chester"?



## Resolución

```
N° inyecc = Tiempo total
Tiempo unitario + 1 N° de inyecc.
Por vez
```

7 días <> 168 horas

```
N° inyecciones = 168h
21h
```

N° inyecciones = 9



Un medico indicó a su paciente que después de terminar su tratamiento: "Tomar una pastilla cada 6 horas", para apaciguar sus dolores de cabeza; debería regresar al Hospital para volverlo examinar. Si tomó un total de 17 pastillas ¿Qué día regreso al hospital ,sabiendo que empezó un día lunes a las 8am.?

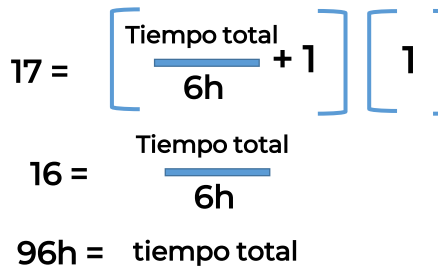


## Resolución



Rpta.

Viernes, 8am



96h < > 4días