

SUMAS Y RESTAS DE UNIDADES DE TIEMPO



1.- Realiza las siguientes sumas:

$$\begin{array}{r} 1 \text{ h } 43 \text{ min} \\ + 3 \text{ h } 24 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \text{ h } 28 \text{ min} \\ + 2 \text{ h } 45 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ h } 30 \text{ min} \\ + 1 \text{ h } 55 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

2.- Realiza las siguientes restas:

$$\begin{array}{r} 3 \text{ h } 7 \text{ min} \\ - 1 \text{ h } 20 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \text{ h } 19 \text{ min} \\ - 2 \text{ h } 50 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \text{ h } 27 \text{ min} \\ - 3 \text{ h } 40 \text{ min} \\ \hline \end{array}$$

3.- Coloca en vertical en una hoja y calcula el resultado.

a) $(10 \text{ h } 55 \text{ min}) + (5 \text{ h } 23 \text{ min}) =$

b) $(18 \text{ h } 52 \text{ min}) + (16 \text{ h } 18 \text{ min}) =$

c) $(9 \text{ h } 4 \text{ min } 30 \text{ s}) + (3 \text{ h } 2 \text{ min } 45 \text{ s}) =$

d) $(3 \text{ h } 33 \text{ min}) - (2 \text{ h } 45 \text{ min}) =$

e) $(6 \text{ h } 23 \text{ min } 15 \text{ s}) - (2 \text{ h } 45 \text{ min } 23 \text{ s}) =$

f) $(17 \text{ h } 23 \text{ min}) - (15 \text{ h } 42 \text{ min}) =$

4.- Resuelve el siguiente problema:

Mi programa de televisión favorito empieza a las seis y cuarto de la tarde y dura dos horas y cincuenta minutos. ¿A qué hora termina? (Solución en formato digital)

Solución el programa termina a las : de la noche