

1. Realiza las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ \text{h} \ 3 \ 0 \ \text{min} \ 4 \ 5 \ \text{s} \\ + \quad 7 \ \text{h} \ 5 \ 6 \ \text{min} \ 3 \ 3 \ \text{s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 5 \ \text{h} \ 2 \ 9 \ \text{min} \ 5 \ 6 \ \text{s} \\ - \quad 7 \ \text{h} \ 1 \ 2 \ \text{min} \ 4 \ 6 \ \text{s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 4 \ \text{h} \ 3 \ 0 \ \text{min} \ 2 \ 5 \ \text{s} \\ + \quad 3 \ \text{h} \ 2 \ 5 \ \text{min} \ 1 \ 5 \ \text{s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ \text{h} \ 2 \ 4 \ \text{min} \ 3 \ 9 \ \text{s} \\ - \quad 7 \ \text{h} \ 4 \ 6 \ \text{min} \ 1 \ 5 \ \text{s} \\ \hline \end{array}$$

2. Realiza las siguientes operaciones.

$$\begin{array}{r} 1 \ 2 \ \text{h} \ 4 \ 8 \ \text{min} \ 5 \ 4 \ \text{s} \\ + \quad 3 \ \text{h} \ 1 \ 0 \ \text{min} \ 2 \ 2 \ \text{s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ \text{h} \ 1 \ 3 \ \text{min} \quad 2 \ \text{s} \\ - \quad 1 \ \text{h} \ 5 \ 4 \ \text{min} \quad 1 \ \text{s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 1 \ \text{h} \ 3 \ 0 \ \text{min} \ 4 \ 5 \ \text{s} \\ + \quad 3 \ \text{h} \ 3 \ 5 \ \text{min} \ 4 \ 5 \ \text{s} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \ 3 \ \text{h} \quad \quad \quad 2 \ 4 \ \text{s} \\ - \quad 2 \ \text{h} \ 3 \ 8 \ \text{min} \ 1 \ 9 \ \text{s} \\ \hline \end{array}$$

3. Calcula los minutos que tiene un fin de semana. (Calcula en tu cuaderno y coloca la solución)

Un fin de semana tiene _____

4. Un día en Plutón equivale a una década, un lustro, tres años, un semestre y dos días terrestres. ¿Cuántos días terrestres tarda Plutón en dar una vuelta sobre sí mismo? (Calcula en tu cuaderno y coloca la solución)

Plutón tarda en dar una vuelta sobre sí misma _____

5. Las abejas alimentan a sus larvas con jalea real durante los 2 días siguientes a su nacimiento. ¿Cuántos segundos pasan en todo ese tiempo? (Calcula en tu cuaderno y coloca la solución)

Las abejas alimentan a sus larvas durante _____