

1. Realiza las siguientes operaciones.

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

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

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

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

2. Realiza las siguientes operaciones.

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

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

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

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

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 _____