

#### 4. Expresa en horas y minutos, o en minutos y segundos.

(Para hacer este ejercicio haz las operaciones en una hoja y escribe aquí el resultado)

##### HAZLO ASÍ

135 minutos

$$\begin{array}{r} 135 \\ \text{min} \blacktriangleright 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{h} \\ \blacktriangleleft \end{array}$$

$$135 \text{ min} = 2 \text{ h y } 15 \text{ min}$$

432 segundos

$$\begin{array}{r} 432 \\ \text{s} \blacktriangleright 12 \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ 7 \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{min} \\ \blacktriangleleft \end{array}$$

$$432 \text{ s} = 7 \text{ min y } 12 \text{ s}$$

• 216 min =      h y      min.

• 812 s =      min y      s

• 819 min =      h y      min.

• 542 s =      min y      s

#### 5. Resuelve los siguientes problemas:

- Un grifo echa 24 litros de agua en un minuto. ¿Cuántos litros de agua echará en una hora? ¿Y en un cuarto de hora?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN

- Lucas vio el sábado una película que duró 195 minutos, y su amiga Paula, una que duró 2 horas y tres cuartos. ¿Cuál de los dos vio la película de mayor duración? ¿Cuánto duró una película más que la otra?

DATOS

OPERACIONES

SOLUCIÓN