

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

$$\begin{array}{r} 135 \text{ minutos} \\ \begin{array}{r} 135 \overline{) 60} \\ 15 \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{min} \blacktriangleright 15 \end{array} \overline{) 2} \blacktriangleleft \text{h} \\ 135 \text{ min} = 2 \text{ h y } 15 \text{ min} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 432 \text{ segundos} \\ \begin{array}{r} 432 \overline{) 60} \\ 12 \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{s} \blacktriangleright 12 \end{array} \overline{) 7} \blacktriangleleft \text{min} \\ 432 \text{ s} = 7 \text{ min y } 12 \text{ s} \end{array}$$

- 216 min = h y min.
- 819 min = h y min.
- 812 s = min y s
- 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