

# Unidades de medida de tiempo

@profetinha



## 1. Completa:

- 1 hora es igual a  min.
- 1 minuto son  segundos.
- 1 hora son  segundos.

## 2. Une según corresponda:

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| • Un cuarto de hora    | • 90 min. |
| • Media hora           | • 15 min. |
| • Tres cuartos de hora | • 30 min  |
| • Hora y media         | • 45 min. |

## 3. Calcula:

- |   |  |
|---|--|
| • $8 \text{ h} =$ <input type="text"/> min.     | • $4.260 \text{ min} =$ <input type="text"/> h.  |
| • $2.160 \text{ s} =$ <input type="text"/> min. | • $10.740 \text{ s} =$ <input type="text"/> min. |
| • $5 \text{ h} =$ <input type="text"/> s.       | • $52 \text{ h} =$ <input type="text"/> s.       |
| • $10 \text{ min} =$ <input type="text"/> s.    | • $14.400 \text{ s} =$ <input type="text"/> h.   |

## 4. Expresa las siguientes cantidades en las unidades que se indican:

- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| • $540 \text{ min}$  | → <input type="text"/> h.   |
|                      | ↓ <input type="text"/> s.   |
| • $64.800 \text{ s}$ | → <input type="text"/> h.   |
|                      | ↓ <input type="text"/> min. |

@profetinha

@profetinha

# Unidades de medida de tiempo

## 5. Completa:

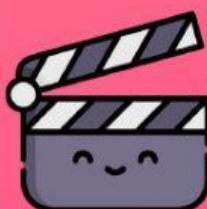
- $4 \text{ h}, 10 \text{ min} \text{ y } 35 \text{ s} =$   s.
- $2847 \text{ min} \text{ y } 58 \text{ s} =$   s.
- $35 \text{ min} \text{ y } 360 \text{ s} =$   min
- $2 \text{ h y } 14 \text{ min} =$   min.
- $3 \text{ h y cuarto} =$   min.
- $1 \text{ h y media} =$   min
- Un cuarto de hora y 7 s =  s.
- Media hora y 5 s =  s.



@profetaninha

@profetaninha

## 6. Resuelve:



- Una película duró 228 minutos ¿Cuántas horas y minutos duró?

$228 \text{ min} =$   h y  min

- Hizo los deberes en 867 segundos  
¿Cuántos minutos y segundos tardó?

$867 \text{ s} =$   min y  s

@profetaninha

