



## Rampèl

1 ora correspon a 60 minutas.  
1 minuta correspon a 60 segondas.

Una durada es l'espaci de temps pendent que se passa quicòm.

Exemple : un filme que la difusion a la television comença a 21 h 00 e s'acaba a 22 h 25 dura 1 h 25.

## Activitats

1. Religa amb una règla cada element a sa durada mai probabla.

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| ● un filme                | ● 3 min 17 s |
| ● una cançon              | ● 1 h 43 min |
| ● una partida de football | ● 45 s       |
| ● un arrèst a un fuòc     | ● 1 h 30 min |

2. Exprimís las duradas dins l'unitat de temps indicada.

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| ◆ 1 h 20 = ..... min | ◆ 5 min = ..... s   |
| ◆ 2 h 53 = ..... min | ◆ 360 s = ..... min |
| ◆ 10 min = ..... s   | ◆ 180 min = ..... h |

3. Calcula.

- ★ 65 min = ..... h ..... min
- ★ 2 h 20 + 30 min = ..... h ..... min
- ★ 1 h 50 + 30 min = ..... h ..... min
- ★ 3 h 30 + 60 min = ..... h ..... min

4. Sami met en mejana 1 min 32 s per far lo torn de l'estadi. Quant de temps li caldrà per ne far 4 còps lo torn ?



## Rampèl

1 ora correspon a 60 minutas.  
1 minuta correspon a 60 segondas.

Una durada es l'espaci de temps pendent que se passa quicòm.

Exemple : un filme que la difusion a la television comença a 21 h 00 e s'acaba a 22 h 25 dura 1 h 25.

## Activitats

1. Religa amb una règla cada element a sa durada mai probabla.

- |                           |              |
|---------------------------|--------------|
| ● un filme                | ● 3 min 17 s |
| ● una cançon              | ● 1 h 43 min |
| ● una partida de football | ● 45 s       |
| ● un arrèst a un fuòc     | ● 1 h 30 min |

2. Exprimís las duradas dins l'unitat de temps indicada.

- |                      |                     |
|----------------------|---------------------|
| ◆ 1 h 20 = ..... min | ◆ 5 min = ..... s   |
| ◆ 2 h 53 = ..... min | ◆ 360 s = ..... min |
| ◆ 10 min = ..... s   | ◆ 180 min = ..... h |

4. Sami met en mejana 1 min 32 s per far lo torn de l'estadi. Quant de temps li caldrà per ne far 4 còps lo torn ?

3. Calcula.

- ★ 65 min = ..... h ..... min
- ★ 2 h 20 + 30 min = ..... h ..... min
- ★ 1 h 50 + 30 min = ..... h ..... min
- ★ 3 h 30 + 60 min = ..... h ..... min