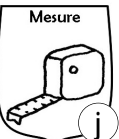


Mesura

Calcular de duradas



Rampèl

1 ora correspon a **60 minutos**.
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 començà 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 més probable.

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

2. Exprimís les durades dins l'unitat de temps indicada.

- ◆ $1 \text{ h } 20 = \dots \text{ min}$
 - ◆ $5 \text{ min} = \dots \text{ s}$
 - ◆ $2 \text{ h } 53 = \dots \text{ min}$
 - ◆ $360 \text{ s} = \dots \text{ min}$
 - ◆ $10 \text{ min} = \dots \text{ s}$
 - ◆ $180 \text{ min} = \dots \text{ h}$

3. Calcula.

$$\star 65 \text{ min} = \dots \text{ h} \dots \text{ min}$$

$$\star 2 \text{ h } 20 + 30 \text{ min} = \quad \text{h} \quad \text{min}$$

★ 1 h 50 ± 30 min = h min

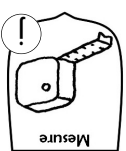
★ 3 h 30 ± 60 min = h min

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

Example : un film que la diffusion à la télévision commence à 21 h 00 et s'arrête à 22 h 25 dura

Una dura da es l'espace de temps pendant que se passa quickm.

1 ora correspon a 60 minut as.



Rampe

Mésura

El ouro de duradas

- Sami met en mejaan 1 min 32 s per far lo torn de Lestadi. Quant de temps li caldirà per ne far 4 cōps lo torn?

2. Exprime 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 min 17 s un filmé
- 1 h 43 min una cangou
- 45 s una partida de football
- 1 h 30 min un arresto un fútbol

• Religa amb una regla cada element a sa durada més probable.

Activități

1h25.

meenkh resrd es enk perduwch es jordc i se rprind rlo

1 ora correspon a 60 minut@s.

- * 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