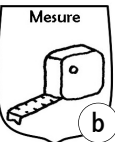


## Mesura

# Velocitats e durades



### S'en cal souvenir

La velocitat d'un objecte correspon a la **distància** que percor pendent una certa **durada**.

Exemples : una veitura que rotla a 60 km/h percorrà 60 quilòmetres en una hora, 120 quilòmetres en dues hores... La velocitat del son dins l'aire es d'aproximadament 340 m/s : se nos trobam a 340 m d'un impacte de tron, l'ausirem amb 1 segona de retard.

### Activitats

**1.** Convertís aquelles durades dins l'unitat de temps indicada.

- ◆ 3 h 20 = ..... min
- ◆ 1 h = ..... s
- ◆ 6 h 53 = ..... min
- ◆ 720 s = ..... min
- ◆ 100 min = ..... s
- ◆ 360 min = ..... h

**2.** Resolv aqueles problemes (pòdes escriure tots els calculs al versò del fuelh).

Matéo pren lo tren per anar a una partida de rugby. Partís a 21 h 30 e arriba a 6 h 45. **Qué foguèt la durada de son viatge ?**

Yasmine a llançat a 16 h 41 la lectura d'un filme que dura 2 h 23. **A quina ora se va acabar ?**

Nicolas arriba, aganit, a 12 h 17. Es partit a 8 h 32. **En quant de temps a corregut son maraton ?**

Una veitura rotla pendent 3 orades a 80 km/h de mejana. **Quina distància percor ?**

Partissi en bicicleta a 10 h 00 e arribi a 12 h 00, 32 quilòmetres mai luènh.  
**Qu'es estada ma velocitat mejana ?**

Un autocarri cobriguèt 261 km en 3 orades. **A quinada velocitat mejana a rotlat ?**

<p>Matéo pren lo tren per anar a una partida de rugby. Partís a 21 h 30 e arriba a 6 h 45. <b>Qué foguèt la durada de son viatge ?</b></p> <p>Yasmine a llançat a 16 h 41 la lectura d'un filme que dura 2 h 23. <b>A quina ora se va acabar ?</b></p> <p>6 h 45 - 21 h 30 = 5 h 30</p> <p>2 h 23 = 2 h + 23 min = 2 h 23 min</p> <p>5 h 30 + 2 h 23 min = 7 h 53 min</p> <p>◆ 6 h 53 = ..... min</p> <p>◆ 3 h 20 = ..... min</p> <p>◆ 1 h = ..... s</p> <p>◆ 360 min = ..... h</p> <p>◆ 720 s = ..... min</p> <p>◆ 100 min = ..... s</p>	<p><b>2.</b> Resolv aqueles problemes (pòdes escriure tots els calculs al versò del fuelh).</p> <p>Matéo pren lo tren per anar a una partida de rugby. Partís a 21 h 30 e arriba a 6 h 45. <b>Qué foguèt la durada de son viatge ?</b></p> <p>Yasmine a llançat a 16 h 41 la lectura d'un filme que dura 2 h 23. <b>A quina ora se va acabar ?</b></p> <p>6 h 45 - 21 h 30 = 5 h 30</p> <p>2 h 23 = 2 h + 23 min = 2 h 23 min</p> <p>5 h 30 + 2 h 23 min = 7 h 53 min</p> <p>◆ 6 h 53 = ..... min</p> <p>◆ 3 h 20 = ..... min</p> <p>◆ 1 h = ..... s</p> <p>◆ 360 min = ..... h</p> <p>◆ 720 s = ..... min</p> <p>◆ 100 min = ..... s</p>
<p>Nicolas arriba, aganit, a 12 h 17. Es partit a 8 h 32. <b>En quant de temps a corregut son maraton ?</b></p> <p>Una veitura rotla pendent 3 orades a 80 km/h de mejana. <b>Quina distància percor ?</b></p>	<p>Nicolas arriba, aganit, a 12 h 17. Es partit a 8 h 32. <b>En quant de temps a corregut son maraton ?</b></p> <p>Una veitura rotla pendent 3 orades a 80 km/h de mejana. <b>Quina distància percor ?</b></p>
<p>Partissi en bicicleta a 10 h 00 e arribi a 12 h 00, 32 quilòmetres mai luènh. <b>Qu'es estada ma velocitat mejana ?</b></p>	<p>Partissi en bicicleta a 10 h 00 e arribi a 12 h 00, 32 quilòmetres mai luènh. <b>Qu'es estada ma velocitat mejana ?</b></p>



Mesura

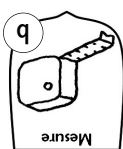
S'en cal souvenir



Activitats

Exemples : una veitura que rotla a 60 km/h percorrà 60 quilòmetres en una hora, 120 quilòmetres en dues hores... La velocitat del son dins l'aire es d'aproximadament 340 m/s : se nos trobam a 340 m d'un impacte de tron, l'ausirem amb 1 segona de retard.

La velocitat d'un objecte correspon a la **distància** que percor pendent una certa **durada**.



Velocitats e durades

Mesura