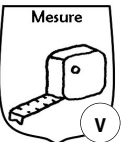


Mesura

Velocitats



S'en cal souvenir

La velocitat d'un objecte correspon a la **distància** que percor pendent una cert **durada**. S'exprimís en una distància rapòrt a una unitat de temps : **m/s** (mètres per segonda), **km/h** (kilòmetres per ora), etc.

Activitats

Resòlv aqueles problemes (indica tots els calculs al versò del fuet).

En caminant a 4 km/h, Jérémie percor 12 km. **Quant de temps a caminat?**

Una veitura percor 150 km en doas oradas. **Què era sa velocitat mejana?**

Un ciclista a rotlat pendent 4 oradas a 30 km/h. **Quina distància a percorreguda?**

Un cicliste a rotlat pendent 2 oradas e mièja a 30 km/h. **Quina distància a percorreguda?**

Dòna Salma a mes uèch oradas per percorrer los 400 km entre Lyon e Paris. **Què era sa velocitat mejana?**

Un cagaròl avança a una velocitat de 6 cm/min. **Què es sa velocitat en km/h?**

Nadir cor a 10 km/h pendent mièg-ora. **Quina distància a percorreguda?**

Un avion que vòla a 980 km/h religa Paris a New-York en 6 oradas. **Què es la distància entre aquelas doas vilas?**

Quina distància a percorreguda?
Nadir cor a 10 km/h pendent mièg-ora.
Un avion que vòla a 980 km/h religa Paris a New-York en 6 oradas. **Què es la distància entre aquelas doas vilas?**

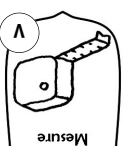
Què es sa velocitat en km/h?
Dòna Salma a mes uèch oradas per percorrer los 400 km entre Lyon e Paris. **Què era sa velocitat mejana?**

Què es sa velocitat mejana?
Un ciclista a rotlat pendent 4 oradas a mièja a 30 km/h. **Quina distància a percorreguda?**

Què era sa velocitat mejana?
En caminant a 4 km/h, Jérémie percor 12 km. **Quant de temps a caminat?**

La velocitat d'un objecte correspon a la **distància** que percor pendent una certa **durada**. S'exprimís en una distància rapòrt a una unitat de temps : **m/s** (mètres per segonda), **km/h** (kilòmetres per ora), etc.

S'en cal souvenir



Velocitats

Mesura