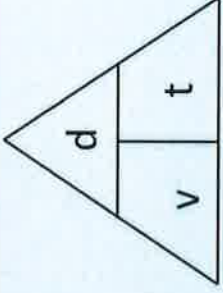


## FORMULES



### Unités de vitesse

Unité légale : m/s  
(mètre par seconde)

Unité usuelle : km/h  
(kilomètre par heure)

## DISTANCE, TEMPS, VITESSE

### Convertir des km/h en m/s (ou inversement)

$$1 \text{ m/s} = 3,6 \text{ km/h}$$

|     |   |
|-----|---|
| ... | ? |
| 3,6 | 1 |

|     |     |
|-----|-----|
| ?   | ... |
| 3,6 | 1   |

Dans la case ..., mettre le nombre connu de m/s ou de km/h. Faire un produit en croix.

## RÉDACTION D'UN CALCUL

- Formule
- Données (informations déjà connues)
- Calcul
- Résultat avec l'unité de mesure