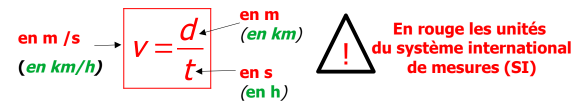
Synthèse PC6-A1:

La vitesse moyenne d'un objet est une grandeur qui est définie à partir :

- de la distance parcourue (m ou km)
- du temps de parcours (en s ou h)

Pour la calculer, on utilise la formule :

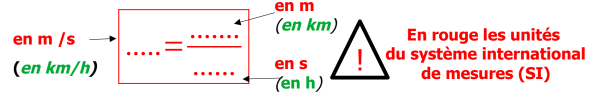


Remarque : Pour le son et la lumière, on utilise le mot célérité plutôt que vitesse.

.....d'un objet est une grandeur qui est définie à partir :

- de la parcourue (m ou km)
- du de parcours (en s ou h)

Pour la calculer, on utilise la formule :

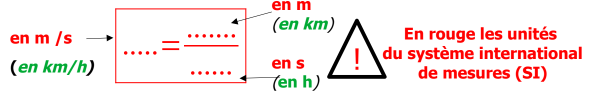


Remarque : Pour le son et la lumière, on utilise le mot célérité plutôt que vitesse.

...... d'un objet est une grandeur qui est définie à partir :

- de la parcourue (m ou km)
- du de parcours (en s ou h)

Pour la calculer, on utilise la formule :

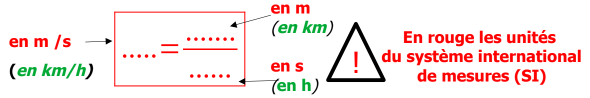


Remarque : Pour le son et la lumière, on utilise le mot célérité plutôt que vitesse.

...... d'un objet est une grandeur qui est définie à partir :

- de la parcourue (m ou km)
- du de parcours (en s ou h)

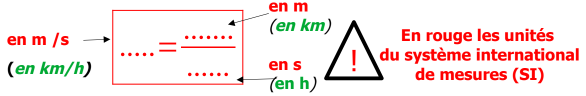
Pour la calculer, on utilise la formule :



Remarque : Pour le son et la lumière, on utilise le mot célérité plutôt que vitesse.

- de la parcourue (m ou km)
- du de parcours (en s ou h)

Pour la calculer, on utilise la formule :



Remarque : Pour le son et la lumière, on utilise le mot célérité plutôt que vitesse.