

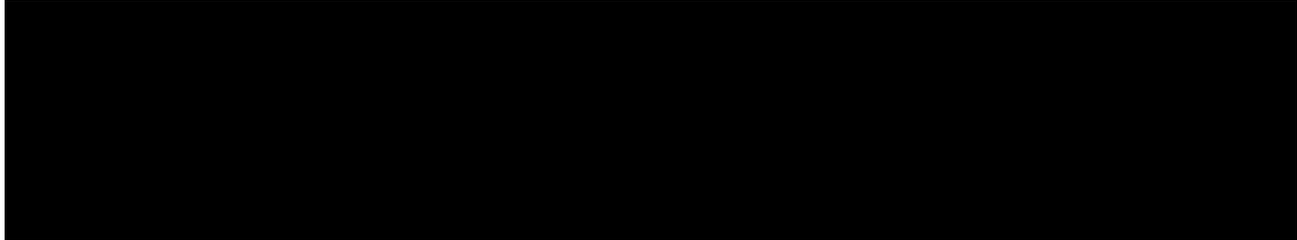


c) Utilisation de la valeur de la vitesse *laisser une demi-page pour la 3ème*

- Calcul d'une distance



- Calcul d'une durée



4- Les mouvements

- On décrit le mouvement d'un objet en indiquant sa **trajectoire** et l'**évolution de sa vitesse**.

- Le mouvement d'un objet est :

- **accélééré** si la valeur de sa vitesse **augmente**.
- **décélééré** ou **ralenti** si la valeur de sa vitesse **diminue**.
- **uniforme** si la valeur de sa vitesse est **constante**.

- Les positions d'un objet au cours de son mouvement peuvent être repérées par des points. Sur les schémas ci-dessous, la même durée s'écoule entre deux positions successives.

Mouvement accéléré



Mouvement décélééré ou ralenti



Mouvement uniforme

