

Chapitre 6



Évaluation formative

Sur votre feuille :

-Si votre réponse est **juste**, cochez

Je sais

-Si votre réponse est **fausse**,
cochez l'une ou l'autre des cases

- **Je croyais savoir**

- **Je ne sais pas**

Les mouvements à la **surface de la Terre** sont étudiés dans le :

- référentiel géocentrique
- référentiel terrestre



Les mouvements à la **surface de la Terre** sont étudiés dans le :

- référentiel géocentrique
- référentiel terrestre**



La **relativité** s'applique à :

- la vitesse
- la trajectoire
- le mouvement



La **relativité** s'applique à :

- la vitesse**
- la trajectoire
- le mouvement



La **relativité** s'applique à :

- ✗ **la vitesse**
- ✗ **la trajectoire**
- le mouvement



La **relativité** s'applique à :

- ✘ la vitesse
- ✘ la trajectoire
- ✘ le mouvement



Le **mouvement** de la Terre est le même dans le(s) référentiel(s) :

- terrestre
- géocentrique
- aucun



Le **mouvement** de la Terre est le même dans le(s) référentiel(s) :

- terrestre
- géocentrique
- aucun**



Si le mouvement est **curviligne**
accélééré, cela signifie que :



La **trajectoire** est :

- une droite
- un cercle
- une courbe



La **vitesse** est :

- constante
- croissante
- variée



La **trajectoire** est :

- une droite
- un cercle
- une courbe**



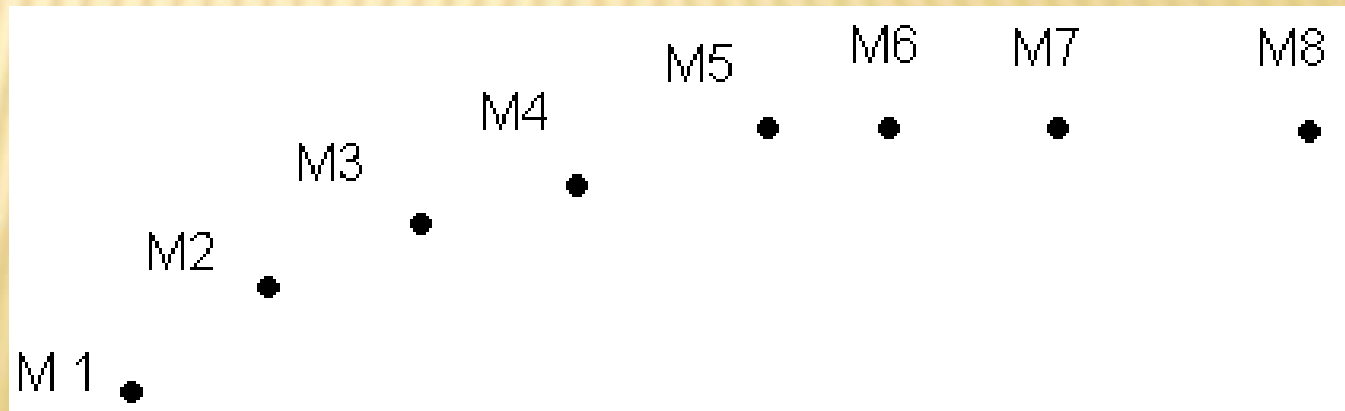
La **vitesse** est :

- constante
- croissante**
- variée



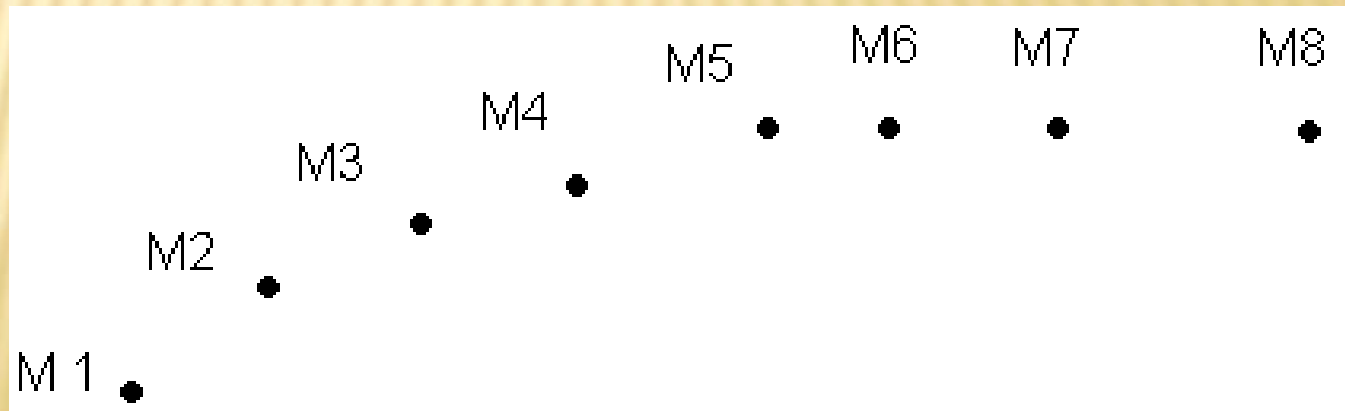
Sur cet enregistrement, la **vitesse moyenne** se calcule entre les **positions** :

- M_1M_2
- M_1M_4
- M_1M_8



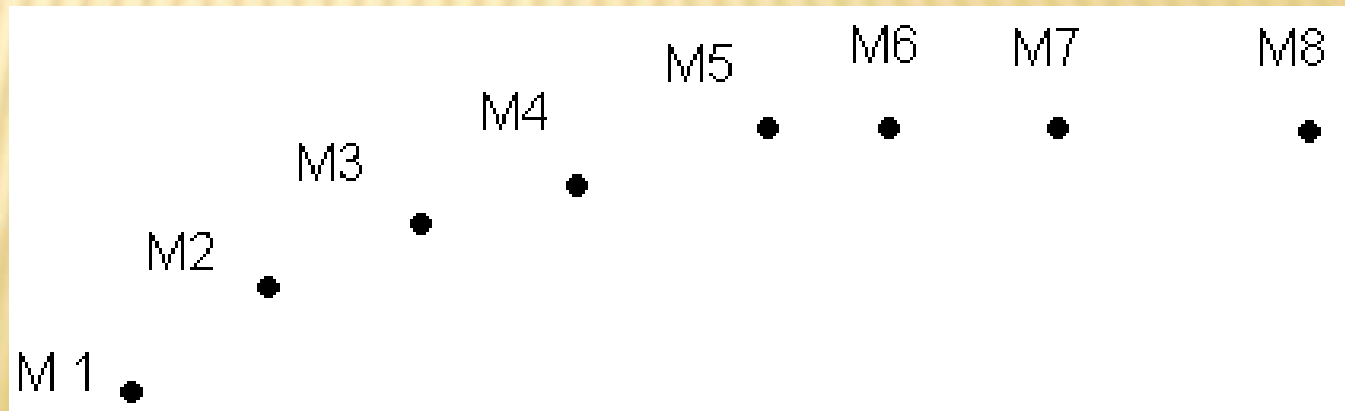
Sur cet enregistrement, le nombre
d'intervalles de temps est :

- 1 Δt
- 3 Δt
- 7 Δt



Sur cet enregistrement, la **vitesse moyenne** se calcule entre les **positions** :

- M_1M_2
- M_1M_4
- M_1M_8

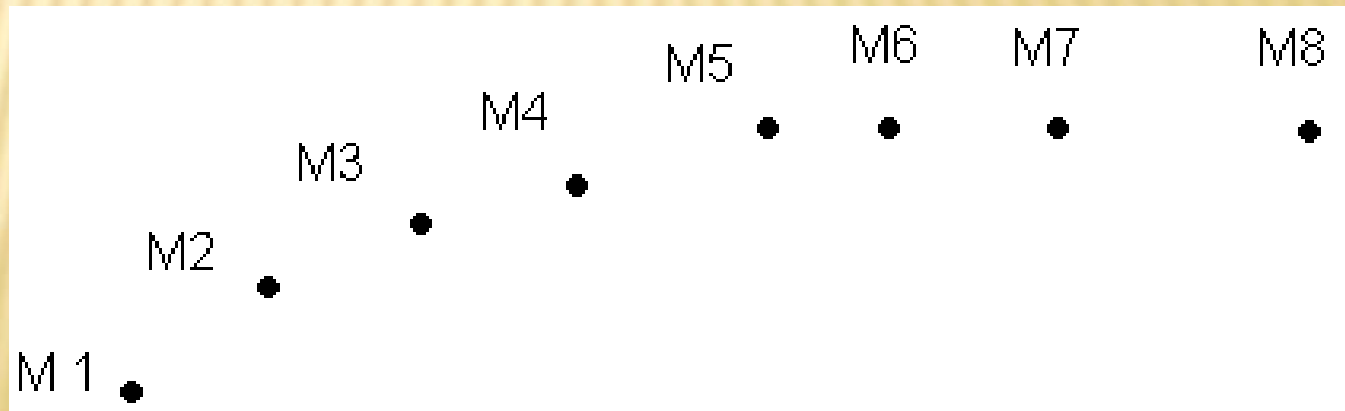


Sur cet enregistrement, le nombre
d'intervalles de temps est :

1 Δt

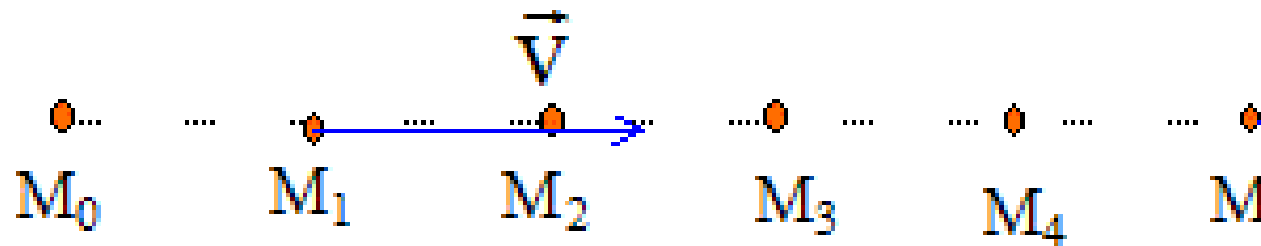
3 Δt

7 Δt



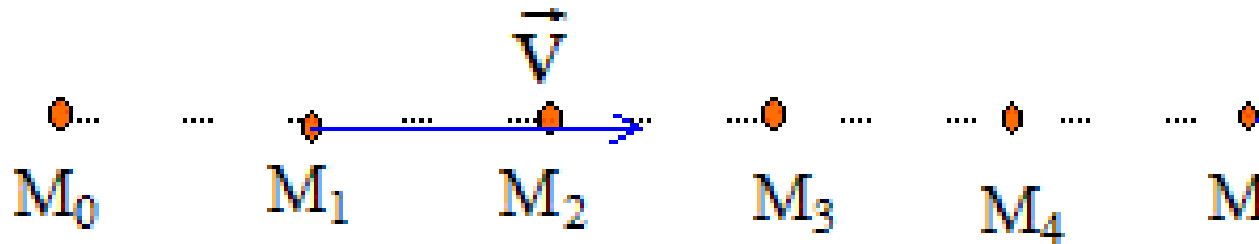
Sur cet enregistrement, le **mouvement** du point M est :

- rectiligne
- circulaire
- curviligne



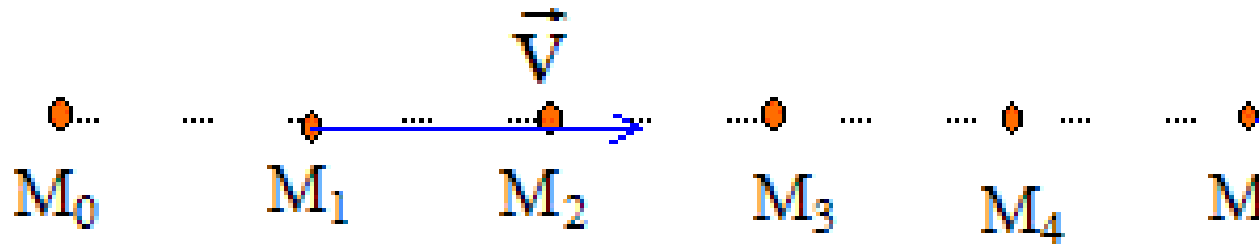
Sur cet enregistrement, le **mouvement** du point M est :

- uniforme
- ralenti
- accéléré



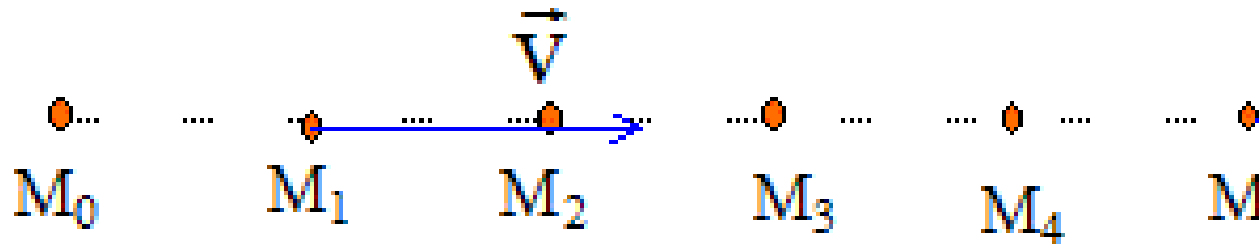
Sur cet enregistrement, le **mouvement** du point M est :

- rectiligne
- circulaire
- curviligne

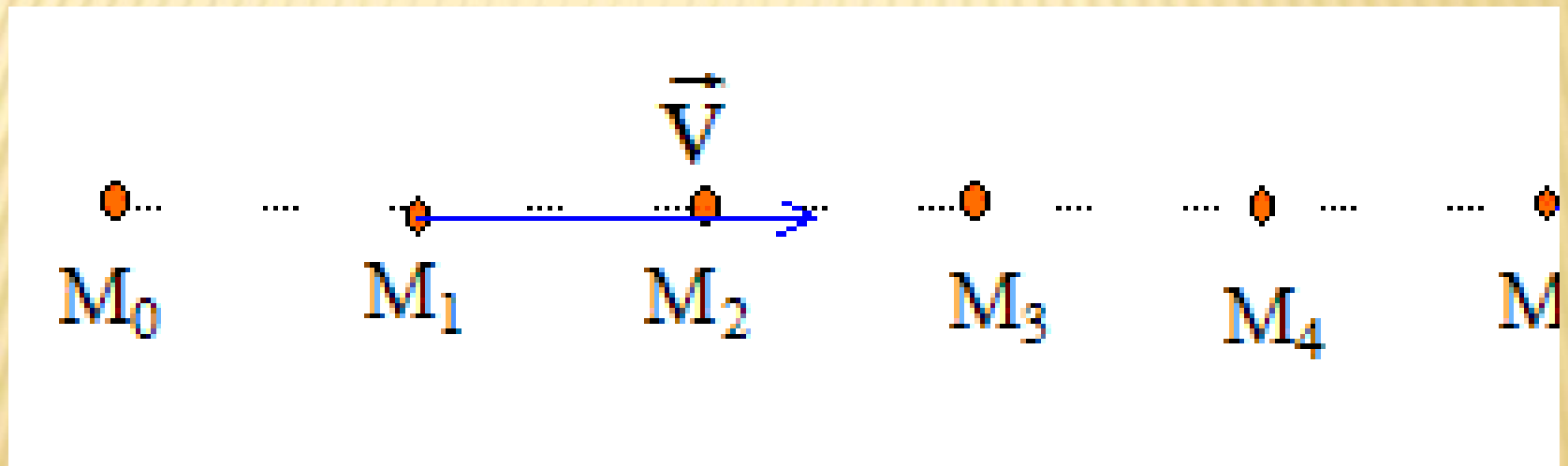


Sur cet enregistrement, le **mouvement** du point M est :

- uniforme**
- ralenti
- accéléré



Le **mouvement** du point M est donc **rectiligne uniforme**.



La **vitesse d'un corps v** se calcule grâce à la relation suivante :

- $v = d / t$
- $v = d \times t$
- $v = t / d$



La **vitesse d'un corps v** se calcule grâce à la relation suivante :

$v = d / t$

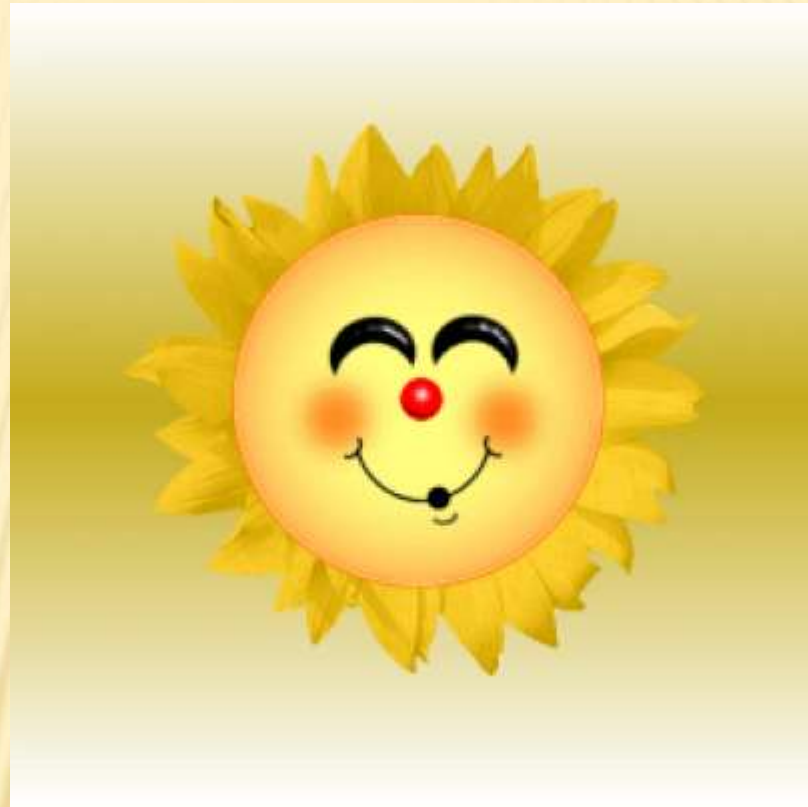
$v = d \times t$

$v = t / d$



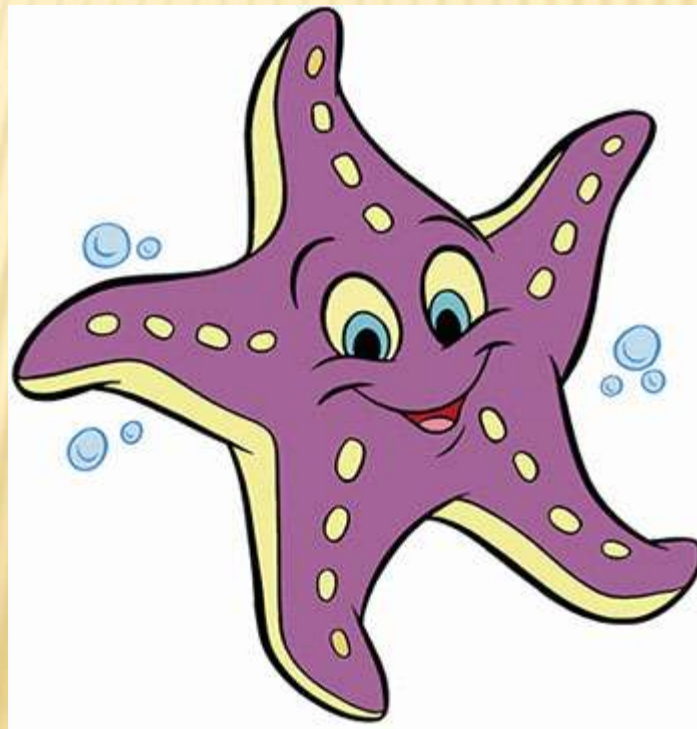
C'est l'heure du bilan !





**Entourez en rouge les notions à
retravailler**

Reprenez-les dès ce soir !



Au boulot !!!

