


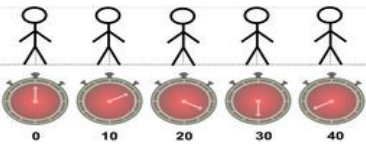

Synthèse : PC2-A3


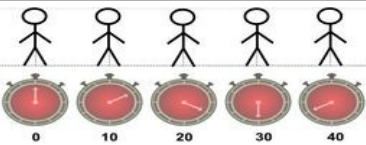

- Les trois types de mouvements rectilignes particuliers à connaître.


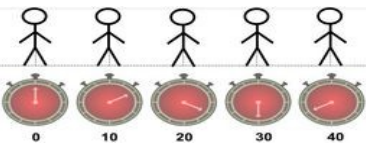

Mouvements	Définitions	Chronophotographie
.....	Les distances parcourues pendant des durées égales sont de plus en plus grandes.	
.....	Les distances parcourues pendant des durées égales sont	
.....	Les distances parcourues pendant des durées égales sont	


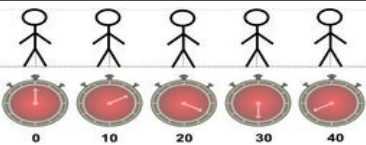
Synthèse : PC2-A3

Mouvements	Définitions	Chronophotographie
<i>accélééré</i>	Les distances parcourues pendant des durées égales sont de plus plus grandes.	
<i>uniforme</i>	Les distances parcourues pendant des durées égales sont <i>égales</i> .	
<i>ralenti</i>	Les distances parcourues pendant des durées égales sont <i>de plus en plus petites</i> .	

Mouvements	Définitions	Chronophotographie
.....	Les distances parcourues pendant des durées égales sont de plus en plus grandes.	
.....	Les distances parcourues pendant des durées égales sont	
.....	Les distances parcourues pendant des durées égales sont	

Mouvements	Définitions	Chronophotographie
.....	Les distances parcourues pendant des durées égales sont de plus en plus grandes.	
.....	Les distances parcourues pendant des durées égales sont	
.....	Les distances parcourues pendant des durées égales sont	

Mouvements	Définitions	Chronophotographie
.....	Les distances parcourues pendant des durées égales sont de plus en plus grandes.	
.....	Les distances parcourues pendant des durées égales sont	
.....	Les distances parcourues pendant des durées égales sont	

Mouvements	Définitions	Chronophotographie
.....	Les distances parcourues pendant des durées égales sont de plus en plus grandes.	
.....	Les distances parcourues pendant des durées égales sont	
.....	Les distances parcourues pendant des durées égales sont	