

CINEMATIQUE

Techno Indus

TM

MRU: exercices 1 à 3

Travail à réaliser sur feuille



1° Un train parcourt 540km à la vitesse constante de 75km. h^{-1} entre sa ville de départ "A" et une autre ville "B".

Il s'arrête 1h35 puis parcourt 132 km à 85km.h⁻¹ vers la ville "C".

<u>a) Calculez le temps mis entre les deux</u> première villes "A-B".

b) Calculez le temps mis dans sa deuxième tranche "B-C".

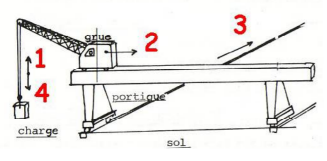
c) Calculez le temps total mis par le train pour relier la première ville "A" a la troisième "C".

2° Une voiture 1 quitte la ville A vers la ville B distante de 1350 km en roulant

à une vitesse de **54km.h** ⁻¹ au même moment une autre voiture **2** réalise le même trajet mais en sens inverse à **82km.h** ⁻¹



- <u>a) Déterminez l'instant au quel les deux véhicules</u> vont se croiser
- b) Déterminez le lieu ou se passera le croisement.



3° Un pont roulant réalise 4 mouvements successifs. Tout d'abord le levage de la charge sur une hauteur de 8m est réalisé à la vitesse de 1m.s⁻¹, puis translation du pont sur un portique sur 12m à 100m/mn, ensuite translation de l'ensemble du portique sur une distance de 62m à 24m/mn et

enfin descente de la charge du pont roulant sur une hauteur de 6m à $1~m.s^{-1}$.

a) Calculez la durée total de ces 4 mouvements.