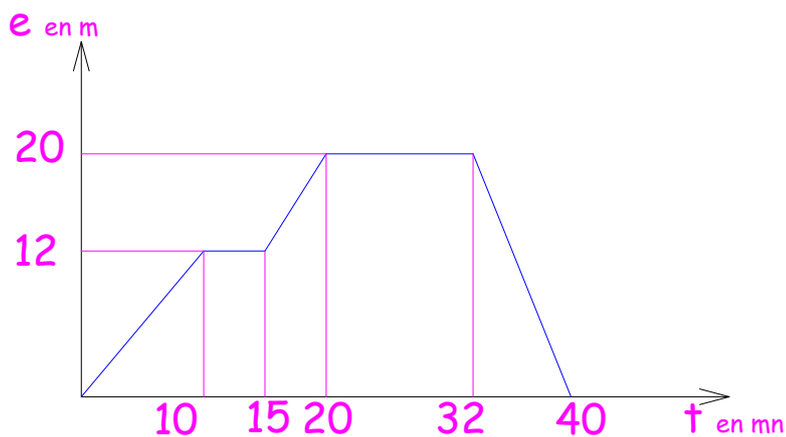


CINEMATIQUE

Graphes: exercices 1

NOM:
Prénom:
Classe:
Date:

1° Le graphe des espaces ci-dessous représente les différentes étapes du mouvement d'une pièce d'un système mécanique.



a) Sur le graphe des espaces ci-dessus, déterminez pour chacune des cinq phases du mouvement la vitesse de la pièce en $m.s^{-1}$.

b) Tracez ensuite le graphe des vitesses de cette pièce.

