
Mémo sur N.E. - ch.2 : fonctions du 1er degré

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
<input type="checkbox"/> A) Représenter le graphe d'une fonction affine et déterminer une fonction à partir de son graphe.	p.25 à 27.	1 et 2.
<input type="checkbox"/> B) Résoudre une équation (ou un système d'équations) du 1er degré algébriquement.	p.27, 28, 29 et 30.	4, 16 à 18, 6 et 9.
<input type="checkbox"/> C) Résoudre une inéquation (ou un système d'inéquations) du 1er degré graphiquement puis algébriquement.	p.30, 31 et via ex.8.	5 et 8.
<input type="checkbox"/> D) Résoudre un problème algébriquement.	via ex.23.	24, 23, 22, 11 à 15, 21, 25, 26 et 38.
<input type="checkbox"/> E) Représenter le graphe d'une fonction définie par morceaux.	p.31 et 32.	28, 29, 32a et 36.