
Mémo sur le chapitre 5 : Combinatoire

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
Intro.) Sensibiliser à la combinatoire.	Modèle 25.	5.1 à 5.8.
<input type="checkbox"/> A) Définir la fonction factorielle.	Modèle 26.	5.9, 5.12 et 5.13.
<input type="checkbox"/> B) Dénombrer par permutation.	Modèle 27-28.	5.14, 5.15, 5.17 à 5.21.
<input type="checkbox"/> C) Dénombrer par arrangement.	Modèle 29-30.	5.22, 5.24 à 5.30.
<input type="checkbox"/> D) Dénombrer par combinaison.	Modèle 31.	5.31, 5.32, 5.34 à 5.37.
<input type="checkbox"/> E) Dénombrer en utilisant la méthode de dénombrement adéquate.	Modèle 32.	5.40, 5.42 à 5.47, 5.50, 5.51, 5.53, 5.55, 5.56, 5.58 à 5.60, 5.62, 5.63, 5.66 et 5.67.

Bonne préparation !

CH/05.26