

Mémo sur le chapitre 1 : Combinatoire

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
Intro.) Établir quelques principes généraux et définir la fonction factorielle.	p.6 à 12.	-----
<input type="checkbox"/> A) Dénombrer par permutation.	p.14 à 18.	1.4, 1.10, 1.11, 1.15, 1.16 et 1.20.
<input type="checkbox"/> B) Dénombrer par arrangement.	p.20 à 24.	1.3, 1.5, 1.7, 1.8, 1.9, 1.13 et 1.17.
<input type="checkbox"/> C) Dénombrer par combinaison.	p.26 à 28 et p.30 à 32.	1.2, 1.21 à 1.25.
<input type="checkbox"/> D) Dénombrer en choisissant la méthode de dénombrement adéquate.	annexes.	1.1, 1.12, 1.14, 1.26 à 1.33 et 1.34 à 1.37.