

## Mémo sur les chapitre 1 : Calcul numérique & chapitre 2 : Puissances

<u>Objectifs</u>	<u>Théorie</u>	<u>Exercices</u>
<input type="checkbox"/> A) Respecter l'ordre de priorité des opérations et la règle des signes.	Modèle 1	1.1 à 1.3, 1.5 à 1.9.
<input type="checkbox"/> B) Transformer un nombre écrit en code décimal en code fractionnaire et inversement.	Modèle 2	1.10 et 1.30.
<input type="checkbox"/> C) Calculer avec des nombres en code fractionnaire.	Modèle 3	1.11, 1.12, 1.14, 1.17 et 1.18.
<input type="checkbox"/> D) Résoudre un problème avec des nombres en code fractionnaire.	Modèle 4	1.20 à 1.22 et 1.24.
<input type="checkbox"/> E) Etudier les propriétés des puissances.	Modèle 5 Modèle 6	2.1 à 2.5 et 2.6 à 2.10.
<input type="checkbox"/> F) Calculer avec des nb. en notation scientifique.	Modèle 7	2.14 et 2.18.
<input type="checkbox"/> G) Résoudre un problème avec des nombres sous forme de puissance.	- - - - - - - - - -	2.15 à 2.17, 2.19 et 2.12.