

## 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,<br>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,<br>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<br>et 1.24.            |
| <input type="checkbox"/> E) Etudier les propriétés des puissances.  | Modèle 5<br>Modèle 6   | 2.1 à 2.5 et<br>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.                    | - - - - -<br>- - - - - | 2.15 à 2.17,<br>2.19 et 2.12.      |