

Feuille de route du Chapitre 2

2.1 Développer une expression

↪ **Maison** : 2.1.1 - 2.1.2 - 2.1.3 - 2.1.4 - 2.1.5 - 2.1.9 - 2.1.10

↪ **En classe** : 2.1.6 - 2.1.7 - 2.1.8

2.2 Factoriser une expression

↪ **Maison** : 2.2.1 - 2.2.2 - 2.2.7

↪ **En classe** : 2.2.3 - 2.2.4 - 2.2.5 - 2.2.6

2.3 Division euclidienne

↪ **Maison** : 2.3.2 - 2.3.3 - 2.3.6 - 2.3.9 - 2.3.10 - 2.3.13 b) - 2.3.16 - 2.3.18 - 2.3.20 - 2.3.25 - 2.3.27

↪ **En classe** : 2.3.1 - 2.3.4 - 2.3.5 - 2.3.7 - 2.3.8 - 2.3.11 - 2.3.12 - 2.3.13 a) - 2.3.14 - 2.3.15 - 2.3.19 - 2.3.21 a), b), e) - 2.3.22 - 2.3.23 - 2.3.24 - 2.3.26

2.4 Fractions rationnelles

↪ **Maison** : 2.4.1 l), e), i), f), j) g) - 2.4.4 - 2.4.5

↪ **En classe** : 2.4.1 a), c), d), h), m), n) o) - 2.4.2 - 2.4.3

2.5 Equations et systèmes d'équations

↪ **Maison** : 2.5.1 (à choix) - 2.5.3 - 2.5.8 - 2.5.10 - 2.5.12

↪ **En classe** : 2.5.2 - 2.5.4 - 2.5.5 - 2.5.6 - 2.5.7 - 2.5.9 - 2.5.11 - 2.5.13 - 2.5.14 - 2.5.17 - 2.5.18 - 2.5.19 - 2.5.20 - 2.5.21 k), m), n) o), x) - 2.5.22

2.6 Equations paramétriques

↪ **En classe** : 2.6.1 - 2.6.2 - 2.6.4

2.7 Problèmes

↪ **Maison** : 2.7.1 - 2.7.8 - 2.7.15 - 2.7.19

↪ **En classe** : 2.7.2 - 2.7.3 - 2.7.4 - 2.7.6 - 2.7.7 - 2.7.11 - 2.7.13 - 2.7.22 - 2.7.23