Feuille de route – Arithmétique

| Nom, prénom : | |
|---------------|--|
|---------------|--|



| Ш | Lire la partie «Multiples et diviseurs d'un nombre entier» |
|---|--|
| | Exercice 99 page 59 (multiples) |
| | Exercice 100 page 59 (multiples, plus astucieux) |
| | Lire la partie «Nombres premiers» |
| | Exercice 7 page 51 |
| | Exercice 8 page 51 |
| | Exercice 49 page 56 (décomposition en nombre premier) |
| | Surprise! (à demander) |
| | Exercice 62 page 57 (puissance et nombres premiers) |
| | Exercice 10 page 51 |
| | Exercice 11 page 51 |

| \square Exercice 118 page 60 (démontrer qu'un nombre est premier) |
|---|
| \square Exercice 17 page 54 (exercice de logique) |
| \square Exercice 101 page 59 (exercice de logique) |
| $\hfill\Box$ Exercice 114 page 60 (proche d'un exercice du contrôle, démonstration) |
| ☐ Exercice 21 page 54 (démonstration) |
| ☐ Lire la partie «Division euclidienne» |
| ☐ Exercice 102 page 59 (python) |
| \square Exercice 154 page 63 (python, plus dur que le précédent) |
| ☐ Lire la partie «PGCD, PPCM» |
| \square Exercice 105 page 59 (diviseurs communs) |
| \square Exercice 106 page 60 (fractions et PGCD) |
| \square Exercice 35 page 55 (calculs de fraction) |
| \square Exercice 36 page 55 (calculs de fraction) |
| \square Exercice 55 page 56 (calculs de fraction, version $hardcore$) |
| $\hfill\Box$ Exercice 125 et 126 page 61 (rappel sur les ensembles mathématiques, regardez la page 52 du manuel, ou bien votre cours, si vous vous souvenez plus) |
| \square Vous êtes prêt pour le contrôle! Félicitation! |