## Feuille de route - Arithmétique

Nom, prénom :	
---------------	--



□ Lire la partie	«Multiples et diviseurs à un nombre entier»
□ Exercice 99 p	page 59 (multiples)
☐ Exercice 100	page 59 (multiples, plus astucieux)
□ Lire la partie	«Nombres premiers»
□ Exercice 7 pa	.ge 51
□ Exercice 8 pa	.ge 51
☐ Exercice 49 p	page 56 (décomposition en nombre premier)
☐ Exercice 62 p	page 57 (puissance et nombres premiers)
☐ Exercice 10 p	page 51
☐ Exercice 11 p	page 51
☐ Exercice 118	page 60 (démontrer qu'un nombre est premier

☐ 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)
$\square$ 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)
□ Vous êtes prêt pour le contrôle! Félicitation!