## 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

## 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!

$\square$ 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!