

Feuille de route – Arithmétique

Nom, prénom : _____



- ☐ 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 : _____



- ☐ 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

- ☐ Exercice 118 page 60 (démontrer qu'un nombre est premier)
- ☐ Exercice 17 page 54 (exercice de logique)
- ☐ Exercice 101 page 59 (exercice de logique)
- ☐ 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)
- ☐ Exercice 154 page 63 (python, plus dur que le précédent)
- ☐ Lire la partie «PGCD, PPCM»
- ☐ Exercice 105 page 59 (diviseurs communs)
- ☐ Exercice 106 page 60 (fractions et PGCD)
- ☐ Exercice 35 page 55 (calculs de fraction)
- ☐ Exercice 36 page 55 (calculs de fraction)
- ☐ Exercice 55 page 56 (calculs de fraction, version *hardcore*)
- ☐ 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 !

- ☐ Exercice 118 page 60 (démontrer qu'un nombre est premier)
- ☐ Exercice 17 page 54 (exercice de logique)
- ☐ Exercice 101 page 59 (exercice de logique)
- ☐ 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)
- ☐ Exercice 154 page 63 (python, plus dur que le précédent)
- ☐ Lire la partie «PGCD, PPCM»
- ☐ Exercice 105 page 59 (diviseurs communs)
- ☐ Exercice 106 page 60 (fractions et PGCD)
- ☐ Exercice 35 page 55 (calculs de fraction)
- ☐ Exercice 36 page 55 (calculs de fraction)
- ☐ Exercice 55 page 56 (calculs de fraction, version *hardcore*)
- ☐ 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 !