

Lycée Josy Barthel Mamer

Programme de mathématiques – Année scolaire 2019-2020

5G

manuel(s) : Maths Monde 6^e, Didier, ISBN 978-2-278-08618-4

Maths Monde cycle 4, Didier, ISBN 978-2-278-08345-9

calculatrice : Casio FX-991DE X

logiciel : Geogebra

nombre minimal de devoirs en classe : 6

nombre de leçons par semaine : 4

5G base

PUISSANCES ET RACINES (cycle 4 : chapitre 13 et hors manuel)

Puissances à exposants entiers positifs ; puissances à exposants entiers négatifs ; produit de puissances de même base ; quotient de puissances de même base ; puissance d'une puissance ; puissance d'un produit ; puissance d'un quotient ; notation scientifique

Racine carrée ; ~~racine cubique (introduction) ; rendre rationnel un dénominateur (sans utiliser le conjugué) ; puissances fractionnaires~~

Exemple d'exercice pour racines : $2\sqrt{28} + 3\sqrt{63}$

PROPORTIONNALITÉ (cycle 4 : chapitres 1, 2, 22§3)

Utiliser le «produit en croix» pour compléter un tableau de proportionnalité ; reconnaître une situation de proportionnalité avec un graphique ; (rappel : appliquer et calculer un pourcentage) ; composition de pourcentages ; évolution en pourcentages ; proportionnalité inverse ; vitesse $d = v \cdot t$

CALCUL LITTÉRAL (cycle 4 : chapitre 15 et hors manuel)

Développer en utilisant les identités remarquables (carré d'une somme, carré d'une différence, produit d'une somme par une différence) - ~~les exemples peuvent contenir des fractions ainsi que des puissances~~ ; (rappel : factoriser en utilisant la mise en évidence) ; factoriser en utilisant les identités remarquables

Equations-produit ; équations et factorisation (en utilisant la mise en évidence et en utilisant les identités remarquables) ; équation du type $x^2 = a$; ~~équations fractionnaires~~

Inéquations du premier degré ; représenter graphiquement les solutions

LE THÉORÈME DE PYTHAGORE (cycle 4 : chapitre 18)

Théorème de Pythagore ; le triangle est-il rectangle ? (ne pas insister sur contraposée et réciproque)

STATISTIQUES (cycle 4 : chapitre 3, 4)

Effectifs, effectif total, fréquences ; regroupement par classes ; (rappels des différents diagrammes) ; moyenne arithmétique ; moyenne pondérée ; médiane ; mode ; étendue

PÉRIMÈTRES, AIRES ET VOLUMES (rappel, si le temps le permet)