

Cahier de texte 2nde 6

- 4 sept Accueil des élèves (Mr Bedon) - apporter **2 cahiers grand format** pour Jeudi.
- 7 sept Évaluation d'entrée en seconde
Groupe : cours Développer + exemples + Factoriser avec le facteur commun + exemples
- 8 sept factoriser avec $a^2 - b^2$ + exemples + facteur commun
Travail à faire : exercice 4 A et B - exercice 5 1)
- 12 sept AP : scratch : carré, triangle équilatéral, parallélogramme, pentagone, table de multiplication (à finir)
Correction ; cours équation et égalité : définition + méthode ; finir équation méthode
travail : exercice 4 C et D ;exercice 5 2)
- 14 sept correction des exercices ; méthodes pour résoudre une équation : cours + exemples dans le cours
exercice 17 finir pour demain le 17 a)
- 15 sept correction du 17 a) fin du 17 + 18 a) et b) ; interrogation mardi
- 19 sept AP : scratch : carré, triangle équilatéral, parallélogramme, pentagone, table de multiplication (à finir)
classe entière : mettre au même dénominateur (faire un rappel) + contrôle 1 : 1/2 h
- 21 sept compléments sur les fractions + inverse : règles de calcul + exercice 7;8;11 ; finir 5 du 11
- 22 sept fin du 11 ; 12 (algo et fonction) + 13 (finir pour mardi le 1 du 13)
- 26 sept AP : fin du programme table de multiplication + programme du + ou du - (à finir)
correction du contrôle ; travail à faire pour jeudi : exercice 32
- 28 sept correction du 32 + rappel sur puissance + exercice 29 et 30 ; simplifier $\frac{\frac{3}{2+\frac{2}{5}} - 1}{\frac{4}{3} - 2}$
travail à faire : simplifier $\frac{2 \times \frac{3}{7}}{\frac{5}{3} - 1}$
- 29 sept correction fraction ; encadrer une racine entre 2 entiers consécutifs ; simplifier $\frac{15^2}{13^2 - 12^2}$
inverse et opposé + contrôle mardi prochain
- 3 oct AP : fin du programme table de multiplication + programme du + ou du - (à finir)
Contrôle 2 : fraction ; équation ; factorisation
- 5 oct correction contrôle ficelle + question 1 exercice 1 ; ensemble de nombre + intervalle, intersection, réunion
travail pour demain : fin de l'exercice 1 + exercice 2.
- 6 oct correction du 2 ;exercice 3 et 4 ; travail à faire : 5
- 10 oct AP : fin du jeu du plus ou du moins ; fahrenheit conversion : programme
fonction : introduction, définition, exemples : exercice à faire le 6
- 12 oct courbe d'une fonction ; image et antécédent graphiquement et par le calcul ; faire exercice 7
- 13 oct exercice 8 ;exercice 25 (ancienne feuille) : travail à faire question 3
- 17 oct Pas AP : classe entière car absence.
correction de l'exercice + exercice 21 + exercice 22+ cours variations d'une fonction
- 19 oct exercice 20 + question supplémentaire ; 22 ; 27 +CQJDS fonction
- 20 oct contrôle 3 + DM pour la rentrée feuille 2 fonction : exercice 29 ;37 et 38
- 7 nov AP : correction du contrôle
fin du cours sur variations + exercice 10 + question supplémentaire comparer + tableau de signe
- 9 nov absent
- 10 nov comparer des images avec le tableau de variations : exercice 11 + questions supplémentaires ;14 ; travail à faire le 13
- 14 nov AP : correction du contrôle
correction exo 13 ; variation : exercice 23 + tableau de signe ; exercice 25
- 16 nov exercice variation : fin du 25 ;26 ;32 ;35 + cours repère intro formule du milieu
- 17 nov formule du milieu ; rappel Pythagore + logique : contraposée - réciproque
travail à faire 5 feuille repère
- 21 nov AP : pourcentage d'une partie, augmentation et baisse (à finir la semaine + algo)
correction du 5 ; longueur et repère cours + exercice 2 (repère)
- 23 nov cours et rappel sur la géométrie collège et comment utiliser formule du milieu et longueur en exercice
exercice 11 ; travail à faire 7
- 24 nov Pas cours sortie histoire
- 28 nov Pas AP (absence français) classe entière
correction du 7 ;+8 ; 1 ; travail à faire 15a)
- 30 nov correction du 15a) + fin de l'exercice en classe + rappel résoudre $x^2 = a$ + règle sur racine

1 dec entraînement contrôle 3 (nov 2016) exercice 1+ exercice 2 à finir pour le 5 dec
 5 dec fin du 2 + exercice 3 à finir pour le 7 dec
 AP : pourcentage d'une partie, augmentation et baisse (à finir la semaine + algo)
 7 dec cours inégalités + exemples + introduction fonction affine
 8 dec cours fonction affine ; contrôle mardi technique de base de calcul : développer, factoriser, inégalité, fraction, équation
 12 dec AP : pourcentage partie 2 : exercices
 contrôle 4 : 1h
 14 dec fonction affine : signe + coefficient directeur + correction du contrôle
 15 dec coefficient directeur : trouver fonction affine dont la courbe passe par 2 points
 signe d'une expression à l'aide des fonctions affines : intro
 19 dec AP : pourcentage partie 2 : exercices
 signe d'une expression : tableau de signe avec factorisation + exercice
 21 dec inéquation et tableau de signe exercice 25 ;26 ;27
 22 dec exercice 17 + DM contrôle 11/01/2017
 9 jan AP : correction du contrôle : exercice 1 ; exercice 2 partie B 1 ;2
 classe entière : exercice 12 à finir pour jeudi
 11 jan cours probabilité (Mr Bonnet)
 12 jan cours probabilité (Mr Bonnet)
 16 jan AP : correction du contrôle : exercice 1 ; exercice 2 partie B 1 ;2
 cours proba Mr Bonnet
 23 jan AP : correction du contrôle suite
 26 jan fin proba Mr Bonnet
 révision tableau de signe
 30 jan AP : correction du contrôle suite
 révision proba : exercice cantine, code, tableau de signe
 1 fev Contrôle probabilité (pas cours l'après midi)
 2 fev pas cours : forum enseignant
 6 fev AP : scratch : lancer un dé et premier 6 + estimer proba d'avoir une somme de 2 dé égale à 7 + démo
 intro vecteur
 8 fev cours vecteur + exercice
 9 fev fin du cours vecteur + exercice
 (à la rentrée : faire la feuille d'exercice)
 A faire : à la rentrée : finir variations + rajouter dans le cours : ne pas confondre résoudre et vérifier que a est solution+ exem
 faire ensemble nombre +intervalle + exo pavé droit