

Cahier de texte 2nde 4

- 3 sept Accueil des élèves - apporter **2 cahiers grand format** pour Jeudi.
- 5 sept Cours : rappel sur : opération principale ; inverse-opposé ; fraction
- 6 sept rappel : puissance ; racine carrée
- 7 sept 2 méthodes pour factoriser : facteur commun et $a^2 - b^2$
 équation et égalité : différence : "entre montrer que" et "Résoudre"
 méthode pour montrer que + 2 méthodes pour résoudre ; exercice 1 feuille d'exo
 petit test mardi
- 11 sept Correction exercice ; exercice 5 (à finir pour demain) + test 1 :15 min
- 12 sept correction + exercice 4 ; E à finir pour demain
- 13 sept équation exercice 7;14;15;16;faire 16 b pour demain
- 14 sept équation fin du 16 ; travail à faire : 31 du 1) au 4) (mettre en équation)
- 18 sept correction du 31 ;exercice 32 ; 36 (algo) 1 et 2 à finir
- 19 sept fin du 36 + test 2+ exercice 7 cars à faire pour demain
- 20 sept correction du car ; exercice 13+ rappel puissance : exercice 29 et 30
 Travail à faire : Déterminer la longueur de la grande diagonale du pavé droit + test mardi puissance
- 21 sept examen national
- 25 sept exercice 17 et 18 ; exercice 12 Algo
- 26 sept ensemble de nombre ; intervalle ; reprendre son test et corriger les erreurs
- 27 sept test + correction du 17 ; intersection intervalle (on finira réunion mardi en classe)
- 28 sept contrôle mardi : factorisation, équation, puissance, racine, algorithmme exercice 16,17,18,12,29,30
 Algorithmme : dessiner un carré, dessiner un triangle équilatéral, programme pour réviser ses tables de multiplication
 pour mercredi : exercice 11 à faire
- 2 oct correction du test + intervalle (finir mercredi)
- 3 oct contrôle 1h
- 4 oct intervalle + élection délégué
- 5 oct algorithmique : jeu du plus et du moins ; travail : refaire le programme + test intervalle mardi
- 9 oct fonction + cours+ exercice ; travail à faire : exercice 6
- 10 oct cours fonction : image antécédent graphiquement et par le calcul ; travail à faire : reprendre le contrôle pour demain
- 11 oct test + fonction : correction du 6 ; exercice 7 ; pas d'AP : contrôle français
- 12 oct algo : simulation d'un jeu payant : obtenir 6 avant le 7 ieme lancer gagne 3€+ plier feuille de papier
 travail à faire : finir le 7 (fonction) pour mardi
- 16 oct exercice 8;26;27 travail à faire :17
- 17 oct 20;21variations (cours)
- 18 oct 10;11;13;extremum (cours)
- 19 oct CQJDS + exercice 25 et 32 + DM pour rentrée
 + contrôle à la rentrée : exercices à revoir : 1;5;8;13;20;21;27;25;32
- 6 nov contrôle
- 7 nov cours : repère + exemple + coordonnées
- 8 nov coordonnées et milieux, coordonnées et distance;AP : équation
- 9 nov les différents types de question;exercice 1+ 7.1+à finir pour mardi le 7.2
- 13 nov test (raté) donc correction + refait demain
- 14 nov fin de l'exercice 8 ; symétrique et milieux ; + trouver un point pour avoir un parallélogramme ; test ; à faire le 5
- 15 nov exemple de repère quelconque : correction du 5 ; exercice 17 ; Pas d'AP
- 16 nov équation et géométrie : exercice 15 à finir ;
- 20 nov en exercice le contrôle de 2016
- 21 nov fin du contrôle de 2016 + feuille repère complément (pour certains : 5;7;8;10)
- 22 nov exercice 4 ; exercice dicté+ CQJDS
- 23 nov contrôle repère
- 27 nov correction du contrôle + correction du bonus+ fonction affine cours + exemple
- 28 nov signe de $ax + b$ + coefficient directeur + exercice fonction affine en ligne
- 29 nov signe d'une expression ; tableau de signe + exemple dans le cours
- 30 nov méthode pour résoudre une inéquation + travail à faire 27 de la feuille + test mardi
- 4 dec exercice fonction affine : 1,2,3,4+questions complémentaires
- 5 dec exercice 5 ; 6 à finir

11 déc position relative de 2 courbe : exercice 30
12 déc exercice formule A et B ; + exercice carré à finir
13 dec 48 ;50 ;54
14 dec 61 ;56
18 dec contrôle fonction affine - tableau de signe
19 dec introduction vecteur
20 dec cours vecteur
21 dec cours vecteur + exo 1 ;3 ;4 ;5+ DM