

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 sep correction + exercice 4 ; E à finir pour demain
13 sep équation exercice 7;14;15;16 ;faire 16 b pour demain
14 sep 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 sep 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 sep examen national
25 sep exercice 17 et 18 ; exercice 12 Algo
26 sep ensemble de nombre ; intervalle ; reprendre son test et corriger les erreurs
27 sep test + correction du 17 ; intersection intervalle (on finira réunion mardi en classe)
28 sep contrôle mardi : factorisation, équation, puissance, racine, algorithme exercice 16,17,18,12,29,30
Algorithme : 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 + DM + contrôle à la rentrée