

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 sep correction du 17 a) fin du 17 + 18 a) et b) ; interrogation mardi
- 19 sep 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 sep compléments sur les fractions + inverse : règles de calcul + exercice 7;8;11 ; finir 5 du 11
- 22 sep fin du 11 ; 12 (algo et fonction) + 13 (finir pour mardi le 1 du 13)
- 26 sep 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 sep 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

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