

MATEMÁTICAS

# Diario de Clase de 3.º E

Notemates - 24/10/2011

$$3x^5 - 7x^3 + 8$$

$$a_n x^n + a_{n-1} x^{n-1} + \dots$$

21 DIC - TRABAJO VACACIONES

Para entregar el día 10 de enero de 2012 y examinarse el día 13

Libro 3.º ESO Osford

NÚMEROS RACIONALES

Estudiar págs 12 y 13, hacer pág 13 / N.º 22 a 28 a) b) c) en cada caso

PORCENTAJES

Estudiar págs 44 y 45, hacer pág 45 / N.º 15 a 23 a) b) c) en cada caso

POLINOMIOS

Estudiar págs 78 y 79, hacer pág 79 / N.º 22 a 28 a) b) c) en cada caso

Estudiar págs 80, hacer pág 81/ N.º 37 a 39 enteros

ECUACIONES

Estudiar págs 92, hacer pág 93 / N.º 9 a 13 a) b) c) en cada caso

Problemas, pág 104 / N.º 14, 15, 16, 17, 18, 21, 22, 24, 25, 26

Â

21 OCT - POLINOMIOS

Empezamos a practicar y profundizar con el lenguaje algebraico y los polinomios.

El uso de letras en lugar de números fue un avance muy importante en el desarrollo del Álgebra y de todas las Matemáticas.

Recursos:

\* Esquemas y hojas de ejercicios xMs

\* Ejercicios resueltos de Polinomios en el Dpto. de Matemáticas del IES Arroyo de la miel

\* Wolfralpha, superbuscador de resultados, con sus ejemplos de polinomios

Â

Â

Â

Â

Â