

BOLETÍN REPASO ECUACIONES, INECUACIONES Y SISTEMAS

Nombre y apellidos:

Número:

Ecuaciones bicuadradas

Ejercicio 3, página 101: apartados a)b)c)e)

Ecuaciones con radicales

Ejercicio 18, página 102: apartados a)b). Hacer comprobación

Ecuaciones racionales

Ejercicio 15, página 102: apartados a)c)e). Hacer comprobación

Ecuaciones exponenciales

Ejercicio 19, página 102: apartados a)c)d).

Ecuaciones logarítmicas

Ejercicio 7, página 101

Ecuaciones del tipo (...) . (...) . (...) = 0

Ejercicio 8, página 101

Ejercicio 9, página 101: apartados a)c).

Sistemas de ecuaciones lineales

Ejercicio. Determina los tipos de sistema y su representación.

Ejercicio 10, página 101. Poner la solución como un punto y decir que tipo de sistema es.

1º) Simplificar las ecuaciones (quitar denominador)

2º) Resolución: Apartado a: método de reducción

Apartado b: método de igualación

Sistemas de ecuaciones no lineales

Ejercicio 11, página 101: apartados a). Poner la solución como un punto.

Inecuaciones

Ejercicio 12, página 101: apartados a)b). Poner la solución en intervalo y representarlo.

Sistemas de inecuaciones

Ejercicio 10, página 97: apartado a). Poner la solución en intervalo y representarlo.