

Tarea para 2º ESO

MATEMÁTICAS 2º ESO Grupo 3 (Prof: Juan Fco. Pujazón García)

Correo electrónico de contacto: juanpujazon@gmail.com

Semana del 30 de marzo al 2 de abril

Lunes 30

Página 150

2 (a, b, c, d, e)

Martes 31

Página 150

2 (f, g, h, i, j)

Miércoles 1

Página 150

3 (a, b, c, d, e)

Jueves 2

Página 150

3 (f, g, h)

Página 152

19, 20

Ejercicios resueltos

$x^2 - 16x = 0$; sacamos factor común, en este caso la x

$x(x - 16) = 0$; habiendo dividido cada monomio entre x , ahora tenemos un producto de dos factores igual a 0, que solo puede ocurrir si uno de los dos es 0, es decir:

$$x = 0$$

$$x - 16 = 0, \text{ despejamos } x, \quad x = 16$$

* En el caso de que haya monomios tanto en el 1º miembro como en el 2º, tienes que pasar todo al 1º miembro e igualar a 0 antes reducir y sacar factor común.