

ACTIVIDADES DE ESO

Nombre y apellidos del alumno:	Curso: 4º
Quincena nº: 5	Asignatura: Matemáticas A
Fecha:	Profesor de la asignatura:

1. Resuelve la ecuación: $2(x-1) + x(x-1) = x^2$
2. Resuelve la inecuación, dando la solución en forma de intervalo: $5x + 6(x-4) > 3x$
3. Resuelve la ecuación: $x^2 - 2x + 8 = 4x$
4. Encuentra un número negativo sabiendo que si lo sumas con su cuadrado el resultado es 20.