



## ACTIVIDADES DE ESO

Nombre y apellidos del alumno:		Curso: <b>1º</b>
Quincena nº: <b>7</b>	Asignatura: <b>Matemáticas</b>	
Fecha:	Profesor de la asignatura:	

**1.** Escribe con lenguaje algebraico:

- a) Dos números enteros consecutivos .....
- b) La mitad de un número más su doble .....
- c) El perímetro de un cuadrado de lado  $x$  .....
- d) La edad de María dentro de 3 años si ahora tiene  $x$  años .....

**2.** Escribe con palabras las siguientes expresiones:

- a)  $2x - 2$  .....
- b)  $x^3 + 3x$  .....
- c)  $5(x - 1)$  .....
- d)  $3x/2$  .....

**3.** Resuelve las ecuaciones:

- a)  $3x + 5 = x + 11$
- b)  $2(x - 3) = 3x + 9 - 4x$

**4.** En un garaje hay 56 vehículos entre coches y motos. Si el número total de ruedas es 180, ¿cuántos coches y cuántas motos hay?