Nombre:		
Curso:	4° ESO Opción A	Extraordinario de Septiembre
Fecha:	4 de Septiembre de 2012	Atención: Cada ejercicio vale un punto.

1.- Calcula, desarrollando los pasos intermedios:

$$a)\left(1+\frac{1}{2}-\frac{1}{8}\right):\left(3+\frac{1}{5}\right)=$$

$$b) \Big(1 - 4 \Big) \cdot 3^{-2} + \frac{2}{5} + 6 \cdot 2^{-3} =$$

c)
$$2\sqrt{45} - 3\sqrt{500} + 4\sqrt{125} =$$

d)
$$\frac{\sqrt{2}}{2\sqrt[4]{8}} =$$

- 2.- Ana, en su cumpleaños, ha gastado 4/5 de su dinero en invitar a sus compañeros de clase y, después, 2/3 de lo que le queda con sus amigos. Si vuelve a casa con 24 euros, ¿con cuántos euros salió?
- 3.- Un albañil, trabajando 8 horas al día ha tardado 5 días en poner el suelo de una vivienda. ¿Cuántos días hubiera tardado trabajando 10 horas al día?, ¿Y si trabaja 4 horas al día?.

4.- Dados los polinomios
$$\begin{cases} p(x) = x^3 - 4x^2 - 4x + 5 \\ q(x) = 5x^3 + 3x^2 + 3x - 4 \\ r(x) = 2x - 6 \end{cases}$$
 calcular:
$$\begin{cases} a) \ 4 \cdot p(x) : r(x) = \\ b) \ 3q(x) \cdot r(x) - 2p(x) = \end{cases}$$

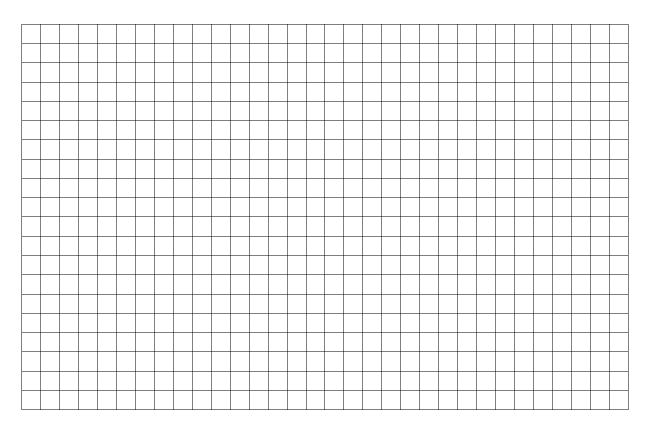
5.- Resuelve las ecuaciones:

a)
$$\frac{x-1}{x} + x = 1$$
 b) $4x^2 - 8x + 4 = 0$ c) $\frac{x-3}{2x-5} = \frac{3x+1}{6x+1}$

- 6.- Un vinatero poseía 760 litros de vino de 8,25 euros/litro. Por tener poca salida comercial decidió mezclarlo con cierta cantidad de otro vino de 7,2 euros/litro. ¿Qué cantidad del segundo vino ha de mezclar con el primero para que la mezcla resulte a 7,5 euros el litro?
- 7.- Resuelve el siguiente sistema: $\begin{cases} \frac{2y}{5} \frac{x}{3} = \frac{1}{15} \\ 15x 15y = 2 \end{cases}$
- 8.- Un comerciante compra dos motocicletas por 3000 € y las vende por 3330 €. Calcula cuanto pagó por cada una si en la venta de la primera ganó un 25% y en la de la segunda perdió un 10%.

Dpto. Matemáticas

9.- Resuelve gráficamente el sistema: $\begin{cases} x - y = 2 \\ 3x + 3y = 6 \end{cases}$



10.- Estudiar la función representada en la gráfica de la derecha.

