Nombre:		
Curso:	4° ESO	Final de Junio
Fecha:	14 de Junio de 2012	Atención: Cada ejercicio vale un punto.

1.- Calcula, desarrollando los pasos intermedios:

$$a)\left(1+\frac{1}{2}-\frac{1}{8}\right):\left(3+\frac{1}{7}\right)=$$

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

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

d) 
$$\frac{\sqrt{2}}{5\sqrt{6}+3\sqrt{2}} =$$

- 2.- Juan y María Luisa recorren por etapas el camino de Santiago. El primer día anduvieron 1/5 del recorrido que pensaban hacer, el segundo día 1/6 y el tercer día 1/4. Al principio de la cuarta jornada de camino, les quedaban 46 Km. para llegar a Santiago de Compostela. ¿A qué distancia de esta ciudad estaban cuando comenzaron su viaje el primer día?.
- 3.- Un grifo arroja 7,5 litros por minuto y tarda 20 minutos en llenar un depósito. ¿Cuánto tardaría en llenarlo un grifo que arrojara 12 litros por minuto?

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

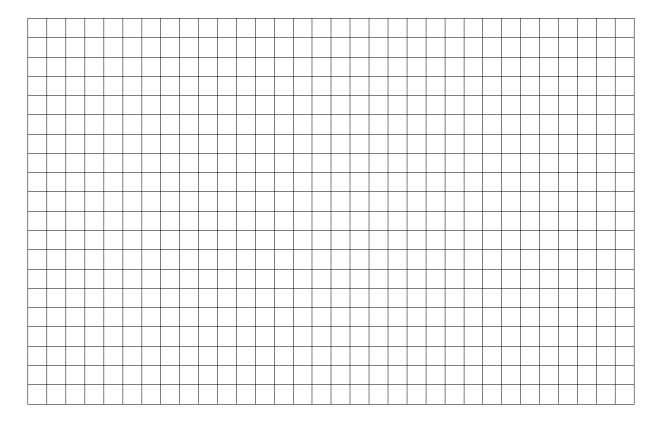
5.- Resuelve las ecuaciones:

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.- Se mezclan 3 kilos de café de 0.8 €/kilo con 2 kilos de café de 0.7 €/kilo ¿Cuál será el precio de la mezcla resultante?
- 7.- Resuelve el siguiente sistema:  $\begin{cases} \frac{x-1}{4} \frac{y+2}{3} = 0\\ \frac{x+3}{5} \frac{y-2}{4} = 2 \end{cases}$
- 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 siguiente función: (dominio, intervalos de crecimiento y decrecimiento, periodicidad y tendencia, continuidad, máximos y mínimos relativos y absolutos, cortes con los ejes.....).

