

Nombre:		
Curso:	1º ESO A-B-C	Examen 1
Fecha:	18 de Abril de 2016	3ª Evaluación

1.- Calcula, indicando los pasos intermedios y simplificando el resultado todo lo posible: (2 puntos)

a) 
$$[10-(-2)]-[5-(+12)]=$$

**b**) 
$$\sqrt{100}:5+3^3:(-3)=$$

c) 
$$\frac{9}{10} - \frac{2}{5} \div \left(\frac{3}{2} - \frac{1}{6}\right) =$$



- 2.- La mitad de los habitantes de Los Guájares viven de la agricultura; la tercera parte del turismo y el resto del sector servicios.
  - a) ¿Qué fracción de la población de este bonito pueblo vive del sector servicios?
  - b) Si hay 213 personas que viven de sector servicios, ¿cuántos habitantes tiene Los Guájares?

## Departamento de Matemáticas

I.E. JUAN RAMÓN JIMÉNEZ

Casablanca (Marruecos)

**3.-** Mamoun y Leila dejan sus coches en un aparcamiento a las 8 de la mañana. Mamoun lo retira a las 12 horas y paga 2 euros. ¿Cuánto pagará Leila si lo retira a las 17 horas?

**4.-** La patrulla verde formada por Lina, Mario, Kevin y Enzo, limpian 300 m² del patio de Infantil. ¿Qué Superficie limpiarían trabajando al mismo ritmo si se incorporaran a la patrulla verde Imane y Lorenzo?

**5.-** Mouna ingresó el año pasado 1.200 € en un fondo de inversión y un año después ha recuperado 1.272 €. ¿Qué porcentaje de beneficios ha obtenido?

**6.-** Resuelve las siguientes ecuaciones: (2 puntos)

a) 
$$7 - (1 - 3x) = 12$$

**b**) 
$$0x = 3$$

c) 
$$3x-4\cdot(1-2x)=8-(4x-3)$$

**d**) 
$$4x = 0$$

## Departamento de Matemáticas

I.E. JUAN RAMÓN JIMÉNEZ

7.- Si sumamos un número natural con el doble de su siguiente, se obtiene 44. ¿De qué número se trata?

8.- Un yogur de frutas cuesta 10 céntimos más que uno natural. ¿Cuál es el precio de cada uno si he pagado 2,60€ por cuatro yogures naturales y seis yogures de frutas?