B	
Departamento de Matemáticas	
I.E. JUAN RAMÓN JIMÉNEZ	
Casablanca (Marruecos)	

	1° ESO		Curso: 2014-2015
	Materia: MATEMÁTICAS		Fecha: 27/11/2014
	Grupo/clase: A – B		Evaluación: 1ª (examen 2º)
•	Nombre:		Nota:

1. Efectúa las siguientes operaciones, calculando todos los pasos: [1.5 puntos]

- a)  $3 \cdot (14:2+3)+5$
- b)  $5 \cdot (25 21 + 1) + 5 \cdot (15 : 3 5)$
- c)  $16 + 4 \cdot (6 30:5) + 4$
- d)  $40 \cdot 2 \cdot 3 4 \cdot 5 \cdot 2$

Sol: a) 35; b) 25; c) 20; d) 200

2. Un almacenista compra 500 cajas de tomates, de 10 kg cada caja, por 4 500 €, y el transporte le cuesta 600 €. Durante el trayecto se caen unas cuantas cajas y se echan a perder 500 kg de tomates.
¿A cuánto debe vender el kilo para ganar 3 900 €? [1.5 puntos]

Sol: 2 € el kilo

- 3. Reduce y expresa como una sola potencia o como un sólo número, aplicando las propiedades de las potencias [1.5 puntos]
  - **a)**  $(4^6 \div 4^3) \cdot (4^4 \cdot 4) =$
  - **b)**  $(36^5 \div 6^5) \div (2^4 \cdot 3^4) =$
  - $\mathbf{c)} \quad x \cdot \left(x^9 \div x^3\right) \div x^3 =$
  - **d)**  $(2^8 \div 4^2) \div 2^0 =$

Sol: a) 4<sup>7</sup>; b) 6; c) x<sup>4</sup>; d) 2<sup>4</sup>

4. La temperatura más alta medida en un congelador ha sido de 4 °C bajo cero y la más baja, de 26 °C bajo cero. ¿Cuál es la diferencia entre las temperaturas? [0.75 puntos]

Sol: -22°C

- 5. Un agricultor desea comprar 120 naranjos de regadío que cuestan 270 € cada uno. Ha vendido de otra finca 85 olivos a 120 € y 65 olivos a 175 €. ¿Cuánto le falta para poder comprar los naranjos que él quiere?
  Sol: 10.825 €
- 6. Un frutero tiene 360 kg de manzanas y 455 kg de peras, y las quiere distribuir en bolsas de un número entero de kilos e igual peso. ¿Con cuántos kilos, como máximo, puede llenar cada bolsa? [1.25 puntos]

Sol: 5 kg

- 7. Efectúa las siguientes operaciones, aplicando la regla de los signos cuando convenga: [2 puntos]
  - a) 15-9-8-[-(-9)]
  - b) -10 (-7) (-4) + 3
  - c) (-6) (-5) [-(-3)] + 1
  - $d)-(-2)-[-\left( -7\right) ]-\left( -5\right) -[-\left( -3\right) ]$

Sol: a) -11; b) 4; c) -3; d) -3