

 <p>Departamento de Matemáticas I.E. JUAN RAMÓN JIMÉNEZ Casablanca (Marruecos)</p>	1º ESO		Curso: 2014-2015
	Materia: MATEMÁTICAS		Fecha: 12/2/2015
	Grupo/clase: A – B		Evaluación: 2ª CONTROL
	Nombre:		Nota:

Duración: 25 min

1. Calcula las siguientes operaciones con FRACCIONES, mostrando todos los pasos y expresando el resultado con la fracción irreducible.

a) $2 - \frac{3}{3} \div \frac{5}{4} =$

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

c) $\left(2 - 2 \div \frac{3}{4}\right) + 4 \cdot \frac{5}{2} =$

2. Una familia gana 18000 euros al año. Gasta en comida $\frac{3}{10}$; en ropa gasta $\frac{1}{8}$; en transporte gasta $\frac{1}{12}$; y por último, en otras cosas gasta 3000 euros. ¿Cuánto dinero le queda ahorrado al final del año?

3. Ayer fue mi cumpleaños y los compañeros de clase me regalaron una caja de bombones de chocolate. Durante la tarde mi hermano se comió $\frac{1}{4}$, y después por la noche mi madre se comió $\frac{2}{5}$ de lo que quedaba. Si quedan en la caja 18 bombones, ¿cuántos bombones tenía la caja?