

	<b>Nombre:</b>			Nota:
	<b>Curso:</b>	<b>2º ESO C - D</b>	<b>Micro Control de Racionales</b>	
	<b>Fecha:</b>	<i>17 de Enero de 2020</i>	<i>Atención: Cada apartado vale 5 puntos</i>	

**1.-** Calcula paso a paso las siguientes operaciones combinadas:

$$a) \sqrt{-\frac{5}{9} + 1} \cdot \left(-2 + \frac{5}{4}\right) - \left(\frac{1}{4} - 1\right) \cdot (-2)^2 =$$

$$b) \sqrt{\left(\frac{3}{2} + \frac{5}{4} - \frac{29}{4}\right) \div \left(-\frac{1}{2}\right)} - \left(\frac{3}{2}\right)^3 =$$