Ficha 1 – Números reales

- 1. Calcula, paso a paso, las siguientes operaciones con números enteros:
 - a) $-12 : \left[-4 \cdot (5-3) 2 \cdot (-23+21) \right] + 5 \cdot \left[-16 : (21-13) 3 \cdot (-7+15) \right]$
 - b) $(-2)^3 \cdot [2 + (-6)^2 : (-3)] 4 \cdot (-10)^2$
- 2. Realiza, paso a paso, las siguientes operaciones con números racionales:
 - a) $\frac{\frac{2}{3} \left(\frac{3}{8} \frac{1}{6} \cdot \frac{1}{2} \right) \frac{2}{8} \cdot \frac{5}{3}}{\frac{2}{3} \left(\frac{1}{2} + \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} \frac{5}{6} \right)}$
- c) $\frac{3}{8} \left(\frac{5}{3} \frac{-1}{2} \right) \frac{4}{11} \left(\frac{3}{4} \frac{1}{5} \right)$
- b) $\frac{5}{9} \left(-\frac{3}{4} + \frac{1}{2}\right) + \frac{10}{3}\left(\frac{1}{2} \frac{3}{5}\right)$ d) $\left[2 3 + \frac{1}{3} + \frac{1}{2}\right] \cdot \left[\left(\frac{1}{2} \frac{1}{3}\right) 1\right]$
- 3. Efectúa, escribiendo previamente la fracción generatriz, las siguientes operaciones con números decimales:
 - a) $1,1-2\cdot 1,\hat{1}-\frac{1}{2}\cdot 1,1\hat{2}$
- b) $-0.75 + \frac{1}{3} \cdot (0.2 2 \cdot (-2.5)) 2.05$
- 4. Indica el conjunto (naturales, enteros, racionales, irracionales o reales) más pequeño al que pertenecen los siguientes números:
 - 4.23 $\sqrt{13}$ 1,0 $\hat{3}$ $-\frac{12}{3}$ $\sqrt{64}$ $\frac{1}{\pi}$ $-3\sqrt{7}$ $-\frac{1.3}{0.5}$ $\sqrt[3]{125}$
- 5. a) Expresa mediante intervalos y mediante conjuntos, el conjunto de números reales que verifican que:
 - 1) Menores o iguales que $-\frac{2}{5}$.
 - 2) Están comprendidos estrictamente entre $-\sqrt{2}$ y $\sqrt{2}$.
 - b) Representa sobre la recta real:
 - $3) \quad \{x \in \mathbb{R} : x \le 3\}$
- 4) $\{x \in \mathbb{R} : 6 < x \le 9\}$