

OPERACIONES COMBINADAS CON NÚMEROS RACIONALES

ACTIVIDADES

Resolver las siguientes operaciones combinadas. Simplificar siempre que sea posible.

$$a) \sqrt[3]{-\frac{1}{125}} + \frac{3}{5} \cdot \frac{5}{2} - \frac{1}{4} =$$

$$b) \left(\frac{2}{3}\right)^{-3} + \frac{7}{10} : \frac{2}{5} - 1 =$$

$$c) \frac{2}{3} \cdot \left(-1 + \frac{3}{2}\right)^{-1} - 1 - \frac{1}{6} =$$

$$d) -\frac{2}{5} + \sqrt{\frac{1}{16}} \cdot \left(-\frac{2}{3}\right) + \frac{1}{2} =$$