

ACTIVIDADES DE ESO

Nombre y apellidos del alumno:	Curso: 3º
Quincena nº: 1	Asignatura: Matemáticas
Fecha:	Profesor de la asignatura:

1. Efectúa las siguientes operaciones:

a) $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{5} : \frac{1}{6}$

b) $\frac{1}{2} - \left(\frac{1}{3} \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{5} \right) : \frac{1}{6}$

2. Expresa cada término como una potencia de 2 y simplifica:

$$\frac{0,25^2 \cdot 4^{-3} \cdot (-8)^3}{(-2)^5 \cdot 0,5}$$

3. Expresa en forma fraccionaria:

a) 4,12

b) 4,121212...

c) 4,122222...

4. Redondea a la unidad indicada y expresa el resultado en notación científica:

a) a diezmillonésimas 0,000123456

b) a decenas de millar 123456789