



INSTITUTO JUAN PABLO II
Av. Sáenz Peña 576
TEL: 0381-4205711
Institutojuanpabloii@gmail.com
www.instjuanpabloii.com.ar

Materia: Matemáticas

Profesora: Patricia Zelaya

Curso: 2º año "B"

Bibliografía actual: Matemática Activa 2. Editorial Puerto de Palo. Edición 2017

Trabajo Práctico N° 41

REPASO

MODELO DE EXAMEN

Actividades

1. Resolver PÁGINA 234, punto 8, y PÁGINA 236, punto 7.
2. Resuelve:

a. $\frac{2}{3} - \left(\frac{8}{5}\right)^2 \cdot \left(\frac{5}{2} - \frac{10}{4}\right) + \sqrt{\left(\frac{1}{18} + \frac{4}{9}\right) \cdot \frac{7^2}{2}} =$

b. $-\frac{23}{13} \cdot \frac{13}{12} + \left[\left(-\frac{3}{14} + \frac{4}{7}\right) \cdot \frac{14}{3} \right] - \left[\left(-\frac{5}{4}\right)^4 \right]^0 =$

c. $\left[\left(\frac{1}{2} - \frac{1}{6}\right)^3 \cdot \left(\sqrt{\frac{0,25}{0,16}}\right)^{-1}\right] \cdot \left(\frac{1}{5} + \frac{7}{15}\right)^{-2} - \left(10 \cdot \frac{5}{2}\right)^0 =$

3. Completa la tabla

a. TRUNCAR

Expresión decimal	Décimos	Centésimos	Milésimos
12,3479			
9,8711			

b. REDONDEO

Expresión decimal	Entero	Décimos	Centésimos
12,3479			
9,8711			

4. Escribe el siguiente número en notación científica: 0,0000061.