



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

Materia: Matemáticas

Profesora: Patricia Zelaya

Curso: 1º año "A"

Bibliografía actual: Matemática Activa 1. Editorial Puerto de Palo. Edición 2017

Trabajo Práctico N° 56

REPASO - RECUPERACIÓN

Modelo de Examen

CONTINUACIÓN

Actividades

1. Completen la tabla cuando sea posible:

Fracción Irreducible	Fracción Equivalente	Fracción Decimal	Expresión Decimal
			0,32
		$\frac{5}{10}$	
$\frac{6}{5}$			
	$\frac{20}{25}$		

2. Resolver cálculos combinados PÁGINA 61, punto 68, (apartados: e, f, g, h)
3. Resolver cálculos combinados PÁGINA 62, punto 77. Realizar los cálculos en la hoja
4. Representa los siguientes puntos en un sistema de ejes coordenados.

$$a = (4 ; 6)$$

$$b = (8 ; 2)$$

$$c = (1 ; 1)$$

$$d = (0 ; 3)$$

$$e = (3 ; 0)$$

$$f = (5 ; 5)$$



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

5. En una granja tienen que envasar su producción de huevos en paquetes de una docena.
 - a. Completa la tabla:

Docenas	1	2			20
Nº de huevos	12	24	36	48	

 - b. Constante de proporcionalidad $K=$
6. Un granjero tiene comida para alimentar 64 vacas durante 2 días.
 - a. Completa la tabla:

Nº de vacas	2	4	8	16	32	64
Duración de comida (Días)	12	24	36	48		

 - b. Constante de proporcionalidad $K=$