



INSTITUTO JUAN PABLO II  
Av. Sáenz Peña 576  
TEL: 0381- 4205711  
[Institutojuanpabloii@gmail.com](mailto:Institutojuanpabloii@gmail.com)  
[www.instjuanpabloii.com.ar](http://www.instjuanpabloii.com.ar)

**Materia:** Matemáticas

**Profesora:** Patricia Zelaya

**Curso:** 1° 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](mailto:Institutojuanpabloii@gmail.com)  
[www.instjuanpabloii.com.ar](http://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
N° 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:

N° de vacas	2	4	8	16	32	64
Duración de comida (Días)	12	24	36	48		

b. Constante de proporcionalidad  $K=$