



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 "B"

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

### Trabajo Práctico N° 56

#### REPASO - RECUPERACIÓN

#### Modelo de Examen

#### 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)
5. En una granja tienen que envasar su producción de huevos en paquetes de una



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)

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  $K=$