

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN PABLO I</b> <b>MANUAL DE PROCESO MISIONAL</b> <b>GESTIÓN ACADEMICA</b> "Formando Estudiantes Competentes Con Calidad Humana"		GA-F29
			Versión: 5
	<b>ACTIVIDAD</b>		Fecha: 2021-01-12

FECHA:	GUÍA	X	TALLER	X
DOCENTE:	ASIGNATURA: MATEMÁTICAS			
ESTUDIANTE:	GRADO: QUINTO 5°	CALIFICACIÓN:		

### PASOS PARA RESOLVER UN PROBLEMA



**¡VAMOS A PRACTICAR!**

**1. ESCOGE EL ORDEN QUE CORRESPONDE MARCANDO EL NÚMERO CONSECUTIVO QUE CORRESPONDA DENTRO DEL CUADRO.**

**3.BUSCAR LA ESTRATEGIA DE SOLUCIÓN**

**5. ESCRIBIR LA RESPUESTA**

**4. RESOLVER Y VERIFICAR**

**2. IDENTIFICAR LOS DATOS DEL PROBLEMA**

**1. LEER EL PROBLEMA**

	<b>INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN PABLO I</b> <b>MANUAL DE PROCESO MISIONAL</b> <b>GESTIÓN ACADÉMICA</b> "Formando Estudiantes Competentes Con Calidad Humana"	
	<b>ACTIVIDAD</b>	
	GA-F29	Versión: 5 Fecha: 2021-01-12

## 2. ORDENA EL PROBLEMA SIGUIENDO LOS PASOS DE LA SOLUCIÓN

8 cajas con 6 piñas  
9 cajas con 7 papayas

**Multiplicación**

A una frutería llegan 8 cajas con 6 piñas cada una, y 9 cajas con 7 papayas cada una. ¿Cuántas frutas llegaron el total?

$8 \times 6 = 48$   
 $9 \times 7 = 63$   
 $48 + 63 = 111$

En total a la frutería llegaron 111 frutas.

1)

2)

3)

4)

5)

**¡TERMINAMOS!**

