



**INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN PABLO I  
MANUAL DE PROCESO MISIONAL  
GESTIÓN ACADEMICA**

"Formando Estudiantes Competentes Con Calidad Humana"

GA-F29

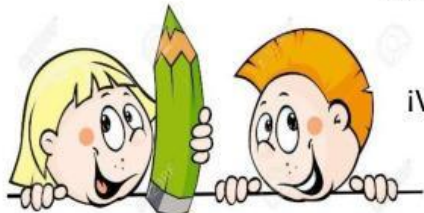
Versión: 5

Fecha: 2021-01-12

## ACTIVIDAD

FECHA:	GUIA	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 AL MÉTODO PÓLYA PARA RESOLVER PROBLEMAS

1

BUSCAR LA ESTRATEGIA DE SOLUCIÓN

2

ESCRIBIR LA RESPUESTA

3

RESOLVER Y VERIFICAR

4

IDENTIFICAR LOS DATOS DEL PROBLEMA

5

1 LEER EL PROBLEMA



## ACTIVIDAD

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

**8 cajas con 6 piñas  
9 cajas con 7 papayas**

1)

**Multiplicación**

2)

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

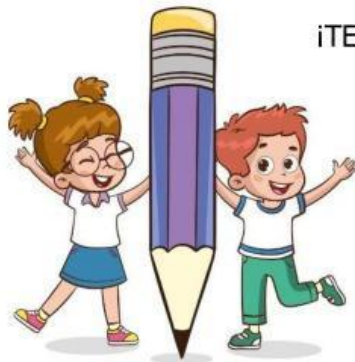
3)

$$\begin{aligned}8 \times 6 &= 48 \\9 \times 7 &= 63 \\48 + 63 &= 111\end{aligned}$$

4)

**En total a la frutería llegaron 111 frutas.**

5)



¡TERMINAMOS!