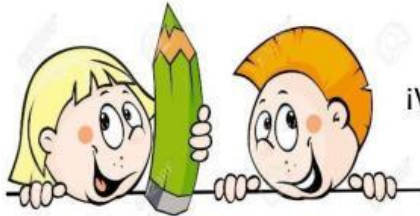


	INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN PABLO I MANUAL DE PROCESO MISIONAL GESTIÓN ACADEMICA "Formando Estudiantes Competentes Con Calidad Humana"		GA-F29
	ACTIVIDAD		Versión: 5
			Fecha: 2021-01-12

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 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

	INSTITUCIÓN EDUCATIVA JUAN PABLO I MANUAL DE PROCESO MISIONAL GESTIÓN ACADEMICA "Formando Estudiantes Competentes Con Calidad Humana"	
	ACTIVIDAD	
	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!

