



| | | | | |
|-------------|-------------------------|---|---------------|---|
| FECHA: | GUIA | X | TALLER | X |
| DOCENTE: | ASIGNATURA: MATEMÁTICAS | | | |
| ESTUDIANTE: | GRADO: QUINTO 5° | | CALIFICACIÓN: | |

PASOS PARA RESOLVER UN PROBLEMA



1. ESCOGE EL ORDEN QUE CORRESPONDE MARCANDO EL NÚMERO CONSECUITIVO 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



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!