(Antes I.E. Las Golondrinas)

Aprobado por la Secretaria de Educación del Municipio de Medellín Según Resolución 09994 de 2007 DANE: 105001025771 NIT: 811040137-3

"Formamos ciudadanos integrales que dejan huella en el universo"

## INSTITUCIÓN EDUCATIVA JOAQUÍN VALLEJO ARBELÁEZ

ASIGNATURA: Matemáticas	Período: 2	Año 2024
PLAN DE APOYO	Grado / Grupo: 2°	

PLAN DE APOYO **ESTUDIANTE:** 

1. Resuelva las siguientes sumas

125	657	234	375
+ 526	+ 123	+ 573	+ 291
371	308	379	374
+ 260	+ 119	+ 222	+ 117

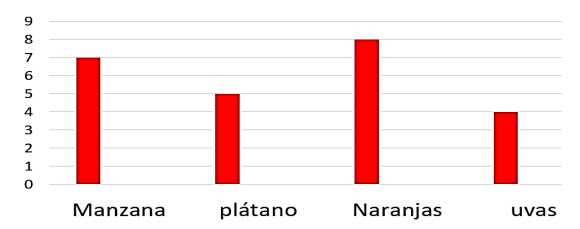
2. Resuelva las siguientes restas

## 3. Resuelve los siguientes problemas

- A. Suma: Si hay 256 peras y 172 manzanas ¿Cuántas frutas hay en total?
- **B.** Resta: Juan tiene 982 carros y regaló 746 ¿Cuántos carros le quedaron?
- C. Suma: Ana tiene 700 manzanas y su amigo le da 145 más. ¿Cuántas manzanas tiene Ana ahora?
- **D.** Resta: Pedro tenía 230 pesos. Le dio 120 pesos a su hermano. ¿Cuántos pesos le quedan a Pedro?
- E. Suma: En el parque hay 433 niños y se van 240 niños. ¿Cuántos niños hay en total en el parque?
- F. Resta: María tenía 345 pesos y se gastó 155. ¿Cuántos pesos le quedan?
- G. Suma: Carlos encontró 709 pesos en el parque y luego encontró 233 pesos más. ¿Cuántos pesos encontró en total?

H. Resta: En una caja había 150 juguetes. Se rompieron 100 juguetes. ¿Cuántos juguetes quedan en la caja?

## 4. Observa la siguiente grafica de barras y responde las preguntas:



- A. ¿Cuantos plátanos hay?
- B. ¿Cuántas uvas hay?
- C. ¿Cuántas manzanas hay?
- **D.** ¿Cuántas naranjas hay?

## 5. Indique cuántos centímetros miden las siguientes figuras:

