

## REPASO DE MATEMÁTICA

1. Resolvemos las siguientes operaciones:

	UM	C	D	U
	4	6	7	8
+	2	3	3	2

	UM	C	D	U
	2	9	9	6
+	4	3	2	7

	UM	C	D	U
	4	3	7	2
-	2	9	4	7

	UM	C	D	U
	5	2	0	9
-	3	1	8	3

	UM	C	D	U
	5	6	7	2
+	1	8	5	8

	UM	C	D	U
	9	0	0	0
-	3	6	4	0

	UM	C	D	U
	2	3	5	6
X				2

	UM	C	D	U
	1	3	2	6
X				5

2. Resolvemos los siguientes problemas:

1. Carlos ha visto todos los juguetes que puede canjear con los tickets que ha ido ganando en los juegos. Él desea saber la cantidad total de tickets que necesita para llevarse a casa: **5 dinosaurios y una pelota.**

Avión	 401 Tickets	
Pelota	 678 Tickets	
Robot	 240 Tickets	
Dinosaurio	 520 Tickets	

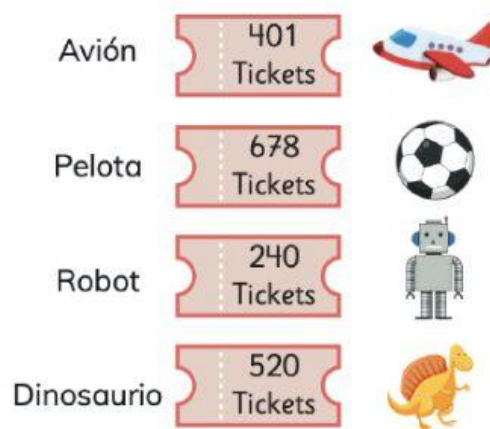
### Datos del problema:

1. **What is the primary purpose of the study?**

## Operaciones:

### **Respuesta:**

2. Juan fue al parque de diversiones y ha contado que, en total, tiene **1000 tickets**. Si él decide usarlos para canjear **un dinosaurio** y **un robot**, ¿cuántos tickets le quedan?



**Datos del problema:**

**Operaciones:**

	UM	C	D	U

	UM	C	D	U

**Respuesta:**