

ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN

RECUERDA

La adición permite solucionar situaciones en las que se realizan actividades como agrupar, agregar o comparar.
 La sustracción permite solucionar situaciones en las que se realizan actividades como quitar, comparar o buscar diferencias.

ANALIZA

• La suma de 13 780 y 23 250 se calcula así:

	1	3	7	8	0	← SUMANDOS
+	2	3	2	5	0	
	3	7	0	3	0	← SUMA O TOTAL

Se deben escribir los números ubicando las cifras del mismo orden en columna y realizar las agrupaciones necesarias.

• La diferencia entre 23 250 y 13 780 es:

	2	3	2	5	0	← MINUENDO
-	1	3	7	8	0	
	9	4	7	0		← DIFERENCIA

Se deben escribir los números ubicando las cifras del mismo orden en columna y realizar las desagrupaciones necesarias.

DESARROLLA TUS COMPETENCIAS

Interpreta

1 EJERCITACIÓN. Ubica verticalmente los términos de cada operación y calcula.

9362 + 409

9,771

75598 + 3765

79,363

4890 + 2653 + 3

7,858

45826 - 9129

36,697

67721 - 48093

19,628

698553 - 5182

646,731

2 MODELACIÓN. Realiza las operaciones y relaciónalas con su resultado.

3648 + 10 + 30400

26325 - 243

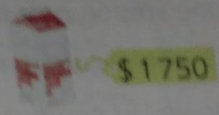
6434 + 13851 + 82

26082

21108

34058

Argumenta. Ten en cuenta el costo de los alimentos que se presentan. Calcula los valores indicados.



El valor de las naranjas y el pan.

	DM	UM	C	D	U
		2	5	2	0
+		2	1	7	0
		4	6	9	0

Las naranjas y el pan valen 4670 pesos.

La cantidad que recibe de cambio un cliente que paga una caja de leche con \$10000.

	DM	UM	C	D	U
	1	0	0	0	0
-	1	7	5	0	
	0	7	5	0	0

El cliente recibe 07500 pesos de cambio.

COMUNICACIÓN. Escribe los signos +, - o = en las casillas en blanco, para que las igualdades sean ciertas. Compara tu trabajo con dos de tus compañeros.

15447	+	7029	=	22476
+		≠		-
4066	+	3217	=	7283
		+		
11381	+	3812	=	15193

APRENDER JUNTOS

- Al comparar los resultados de un trabajo se debe:
- a) Decidir el orden de participación.
 - b) Exponer uno a uno las respuestas mientras los demás escuchan.
 - c) Establecer las diferencias y similitudes que tuvieron en el desarrollo del trabajo.
 - d) Consolidar la respuesta.



RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. Una empresa de alimentos quiere vender, durante un trimestre, 72780 cajas de jugos. Si en un mes vendió 36210 cajas, y en el siguiente 24955, ¿cuántos jugos debe vender en el tercer mes?

133,945 lo que queda.