

3°
básico

Aprendo en línea

Orientaciones para el trabajo
con el texto escolar

Matemática

clase

21



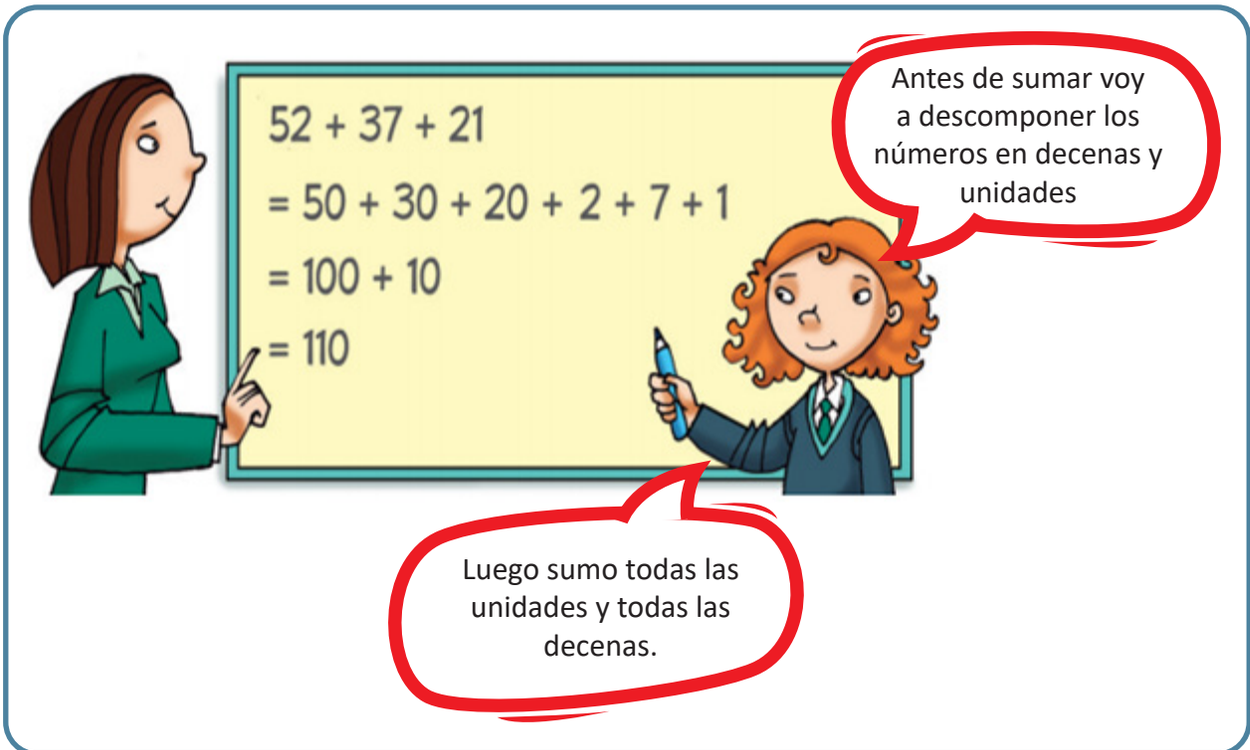
En esta clase recordarás las estrategias de la adición y sustracción a través de diversos ejercicios y en resolución de problemas.

OA 6

Trascribe esta guía en tu cuaderno, agregando como título el número de la clase. Necesitarás el Texto del estudiante y el Cuaderno de actividades. De igual manera, al final de este documento se adjuntan las páginas necesarias de ambos libros, para que puedas desarrollar esta guía.



Escribe en tu cuaderno la siguiente estrategia para desarrollar operaciones combinadas, que aparece en la **página 75** del *Texto del estudiante*.



52 + 37 + 21
= 50 + 30 + 20 + 2 + 7 + 1
= 100 + 10
= 110

Antes de sumar voy a descomponer los números en decenas y unidades

Luego sumo todas las unidades y todas las decenas.

Cierre



Evaluación de la clase

Encierra la alternativa correcta.

1 Cuál es el resultado de la siguiente adición?

$$45 + 12 + 57$$

- a) 114
- b) 112
- c) 109
- d) 107

2 Javiera se compró un paquete de galletas de avena y un jugo natural. El paquete de galletas cuesta \$ 456 y el jugo, \$ 354. Si Javiera pagó con \$ 900, ¿cuánto vuelto recibió?

- a) 80
- b) 90
- c) 100
- d) 240

3 ¿Cuál el sumando faltante?

$$\boxed{} + 20 + 100 = 320$$

- a) 100
- b) 150
- c) 200
- d) 250

Revisa tus respuestas en el solucionario y luego revisa tu nivel de aprendizaje, ubicando la cantidad de respuestas correctas, en la siguiente tabla:

3 respuestas correctas:	Logrado.
2 respuestas correctas:	Medianamente logrado.
1 respuesta correcta:	Por lograr.

Completa el siguiente cuadro, en tu cuaderno:

Mi aprendizaje de la clase número _____ fue: _____.

3°
básico

Texto escolar

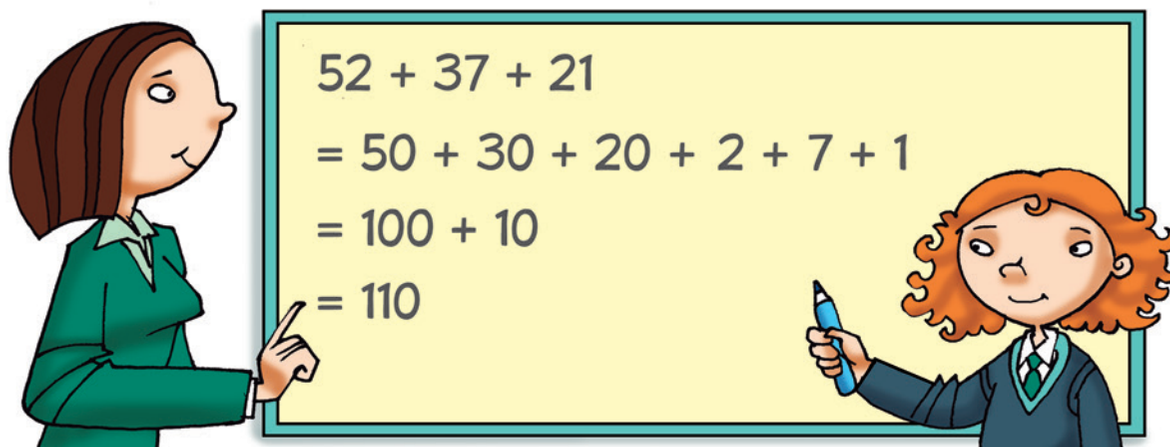
Matemática

Unidad
1

A continuación puedes ocupar las páginas del texto escolar correspondientes a la clase.

3. Analiza la siguiente situación.

La profesora de Matemática le pide a una estudiante que resuelva la operación de la pizarra.



Usa la estrategia de  para resolver estas adiciones en tu cuaderno.

a. $84 + 99 + 57$

d. $36 + 44 + 28$

b. $65 + 29 + 35$

e. $62 + 95 + 33$

c. $72 + 77 + 71$

f. $91 + 44 + 45$

4. Resuelve en tu cuaderno los siguientes problemas planteando una operación combinada.

- a. En el año 2017 se conmemoraron los 100 años de Violeta Parra y se recordaron algunos hitos de su vida, por ejemplo, que a los 41 años fundó el Museo Nacional del Arte Folclórico Chileno, de la Universidad de Concepción, y 7 años después expuso en el Museo del Louvre. ¿Cuántos años transcurrieron entre este hecho y la conmemoración de sus 100 años?
- b. Javiera se compró un paquete de galletas de avena y un jugo natural. El paquete de galletas cuesta \$ 456 y el jugo, \$ 354. Si Javiera pagó con \$ 900, ¿cuánto vuelto recibió?

Trabajo colaborativo

5. Crea un problema que pueda resolverse usando la siguiente operación combinada.

$$350 + 250 - 140 + 420$$

Luego pídele a un compañero o a una compañera que lo resuelva explicando, paso a paso, su procedimiento.

