

PRIMER GRADO

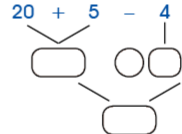




## **OPERACIONES COMBINADAS**

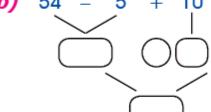
Observa bien al colocar los signos.

a) 20



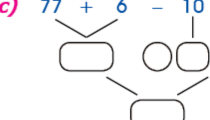
f) 48

b) 10



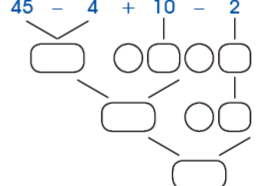
g)

c) 10

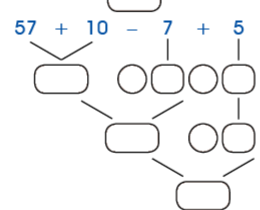


h)

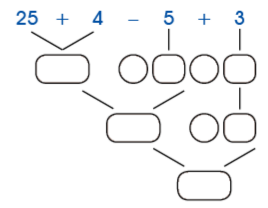
10 d) 45

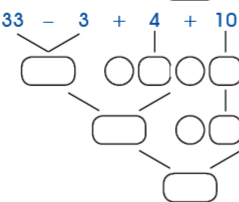


i)



e)





# Operaciones combinadas

**1. Resuelve** las siguientes operaciones combinadas:

### Seguimos trabajando

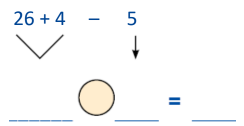
**1. Resuelve** las siguientes operaciones combinadas:

a)

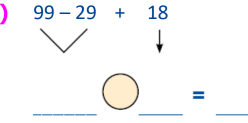
PRIMER GRADO

b)

c)

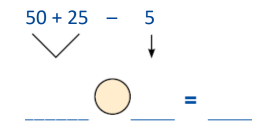


d)



e)

f)

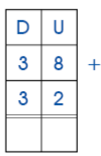


g)

h)

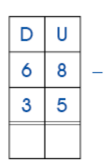
### Adición y sustracción en el tablero de valor posicional

#### Resuelve las siguientes operaciones:



#### Resuelve las siguientes operaciones:

D	U	
3	5	+
2	4	



**ATEMÁTICA** 

¡Cuánta diversión!

puedes

tú

U

5

3

0

D

1

1

2

que

U

5

3

0

D

1

3

adiciones.

Recuerda

U

1

6

2

D

3

1

1

2.	Responde

1.

Resuelve

las

U

4

1

4

siguientes

• ¿Por qué crees que al león le dicen "Rey de la Selva"?



Seguimos resolviendo pequeños problemas

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta		

2. Lucy fue a la tienda a comprar 86 panes para la fiesta de su salón, pero e el camino perdió 25 panes. ¿Con cuántos panes llegó a su casa?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

niños más. ¿Cuántos alumnos tuvo al final de año la Señorita Sonia?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

4. Carla tenía 24 caramelos, 12 chupetines y 17 gomitas. ¿Cuántos dulces tenía en total?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta		

5. En una tienda había 57 aves, pero se vendieron 25. ¿Cuántas aves quedaron en la tienda?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

6. Sebastián tenía 86 cartas de su juego favorito, pero perdió 54 cartas ¿Cuántas cartas le quedaron a Sebastián?

Datos	Razonamiento	Operación	Respuesta

## Operaciones combinadas



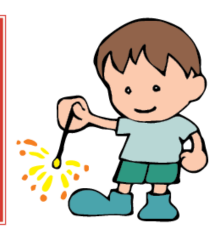
Teníamos 300 caramelos.

Vendimos 200 y luego,
compramos 100. ¿Cuántos caramelos hay en la dulcería?

#### **Entonces:**

Primero restamos lo que venden. Después, sumamos lo que compran.

$$300 - 200 + 100$$
 $100 + 100 = 200$ 



#### 1. Resuelve:

PRIMER GRADO

A resolver operaciones combinadas

I. Resuelve con atención las siguientes operaciones.

PRIMER GRADO

### II. Responde:

¿Qué significa para ti la amistad?

-		 					
•							



Lo que debo saber...

1. Relaciona cada enunciado con la operación que le corresponda. Luego, resuélvelas:

Ahorré S/.670, pagué S/.200 y luego, gané S/.50. ¿Cuánto tengo ahora?



Tenía S/.843, compré un TV con S/.300 y me devolvieron S/.40. ¿Cuánto dinero tengo?

PRIMER GRADO

Mi mamá tenía \$/.540 y mi papá le dio \$/.420. Si compró una licuadora a \$/.155, ¿cuánto dinero le queda?

**2. Resuelve** las operaciones y **une** cada una con su resultado.