



# Eje de Numeración y Operaciones

La adición con  
agrupamiento en la  
unidad y reserva en la  
decena.

 **LIVEWORKSHEETS**

# Problema N°1

María Ignacia Compro 27 chocolates con frutilla y 34 con almendras ¿Cuántos chocolates compro al final?

A.- 60

B.- 62

C.- 61

D.- 63

# Problema N°2



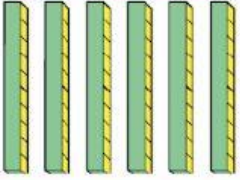

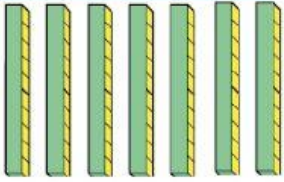
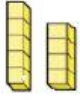
¿Cuál de las siguientes alternativa representa una frase matemática del siguiente problema?  
Mario tiene 37 clavos y 69 tablas, ¿Cuántos materiales tiene en total?

A.-  $69 + 37 = \text{¿?}$

B.-  $37 + 69 = \text{¿?}$

C.-  $96 + 73 = \text{¿?}$

D.-  $73 + 96 = \text{¿?}$

Decenas	Unidades
	
	
	

## Problema N°3

¿Cuál es la frase matemática para esta representación?

A.-  $14 + 65 = ?$

B.-  $41 + 56 = ?$

C.-  $65 + 14 = ?$

D.-  $56 + 41 = ?$

# Problema N°4

¿Cuál de las siguientes Adiciones representa una con agrupamiento en la unidad y reserva en la decena?

A.-  $102 + 5 = 107$

B.-  $91 + 8 = 99$

C.-  $39 + 5 = 44$

D.-  $72 + 33 = 105$

# Problema Nº5

Julia tiene 25 años y su hermano 27, ¿Cuántos años tienen los dos en total?

A.- 48

B.- 52

C.- 54

D.- 51

# Problema N°6

Pedro tiene dos hermanos, uno tiene 29 años y el mayor 32  
¿Cuántos años suman las edades de los tres hermanos?

A.- 60

B.- 61

C.- 50

D.- 51