



Nombre del estudiante: _____

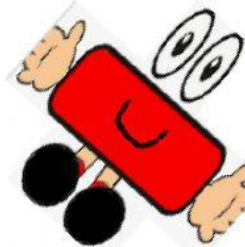
¿Qué operación hago para resolver el problema?

Sumamos cuando



Juntan
Total
Añadir
Unir
Aregar
Avanzar
Ganar
Me regalan
Me dan
¿Cuántos tienen entre?

Restamos cuando



Quitan
Sacan
Se van
Se gastan
Separan
Pierden
Retroceden
Se da
diferencia
Faltan
Quedan
¿Cuántos más tiene?
¿Cuántos menos tiene?

Problema N°1: Pablo ha invitado a 185 personas a su fiesta. Si solo han llegado 128, ¿cuántos invitados faltan por llegar?



1. Comprende

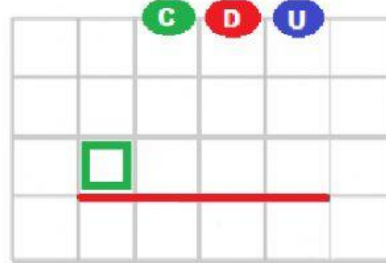
a. Lee de nuevo el problema

b. ¿Qué información te dan?
Han invitado a personas.

Han llegado invitados.

c. ¿Qué te piden?

3. Resuelve



2. Planifica

¿Qué operación debes realizar para resolver el problema?

Respuesta: Faltan por llegar invitados.

Problema N°2: A la biblioteca de una ciudad asistieron 436 niños del colegio de Pablo y 383 del colegio de María. ¿Cuántos niños asistieron a la biblioteca?



1. Comprende

a. Lee de nuevo el problema

b. ¿Qué información te dan?
Número de niños del colegio de Pablo:

Número de niños del colegio de María:

c. ¿Qué te piden?

2. Planifica

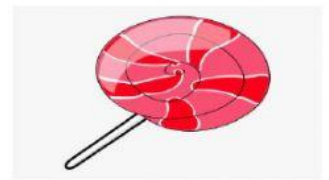
¿Qué operación debes realizar para resolver el problema?

Problema N°3: En el supermercado un bombón cuesta 650 pesos y en la tienda cuesta 635. ¿Cuánto cuesta más el bombón en el supermercado que en la tienda?

3. Resuelve

C	D	U

Respuesta: Asistieron niños a la biblioteca.



1. Comprende

a. Lee de nuevo el problema

b. ¿Qué información te dan?
Precio del bombón en el supermercado:

Precio del bombón en la tienda:

c. ¿Qué te piden?

2. Planifica

¿Qué operación debes realizar para resolver el problema?

3. Resuelve

C	D	U

Respuesta: El bombón cuesta más en el supermercado que en la tienda.

