

Nombre del estudiante: _____

¿Qué operación hago para resolver el problema?

Sumamos cuando	Restamos cuando
<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"> Juntan Total Añadir Unir Agregar Avanzar Ganar Me regalan Me dan ¿Cuántos tienen entre? </p>	<div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;"> Qitan Sacan Se van Se gastan Separan Pierden Retroceden Se da diferencia Faltan Quedan ¿Cuántos más tiene? ¿Cuántos menos tiene? </p>

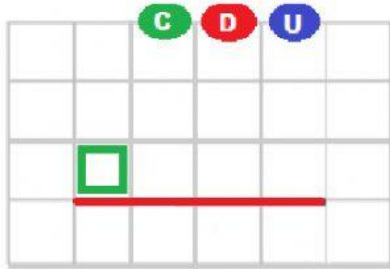
Problema N°1: Pablo ha invitado a 185 personas a su fiesta. Si solo han llegado 128, ¿cuántos invitados faltan por llegar?



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:

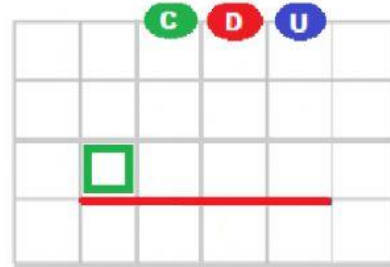
Número de niños del colegio de María:

c. ¿Qué te piden?

2. Planifica

¿Qué operación debes realizar para resolver el problema?

3. Resuelve



Respuesta: Asistieron niños a la biblioteca.

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?



1. Comprende

a. Lee de nuevo el problema

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

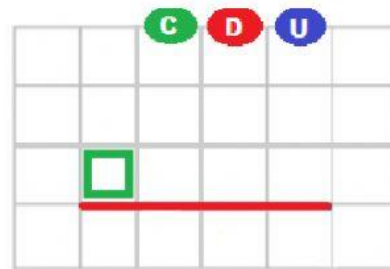
Precio del bombón en la tienda:

c. ¿Qué te piden?

2. Planifica

¿Qué operación debes realizar para resolver el problema?

3. Resuelve



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

¡¡Muchos éxitos!!

