



Clase de Matemática N° 8
Primero básico A.

¿QUÉ APRENDIMOS EN LA CLASE ANTERIOR?



OPERACIONES BÁSICAS

ADICIÓN

SUMAR es...

Reunir Añadir

Ganar

Agrupar Dar

Juntar Regalar



SUSTRACCIÓN

RESTAR es...

Quitar Perder

Comer

Gastar Diferencia

Faltar





Asignatura: Educación Matemática.

Curso: 1° básico A.

Docente: Nicole Bravo C.

Clase N° 8

“Problemas con Adición y Sustracción”



Panguipulli, 20 de agosto de 2020.-

OBJETIVO:

Resolver problemas de adición y sustracción.

Registrar
en el
cuaderno



¿Cómo resolvemos un problema?

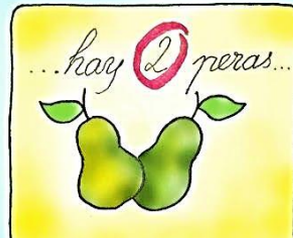
Pasos para resolver PROBLEMAS



1 LEO atentamente el enunciado.



2 Busco la PREGUNTA y la subrayo de azul.



3 Rodeo los DATOS de rojo y los DIBUJO



4 Pienso una ESTRATEGIA

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

5 Realizo las OPERACIONES



6 Escribo una oración con la SOLUCIÓN



7 Reviso y compruebo.

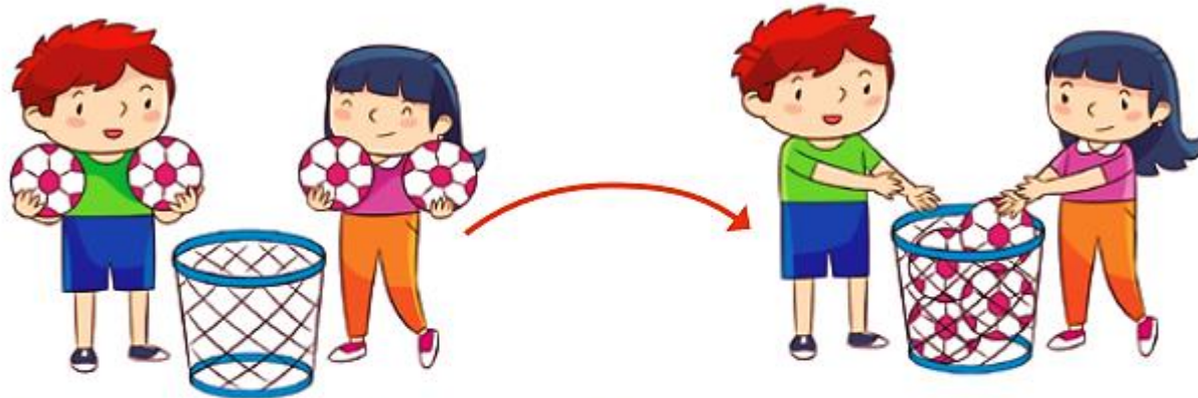


8 Me felicito.

Esteb



PROBLEMAS DE ADICIÓN

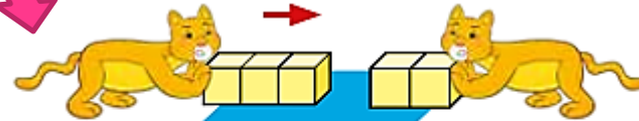
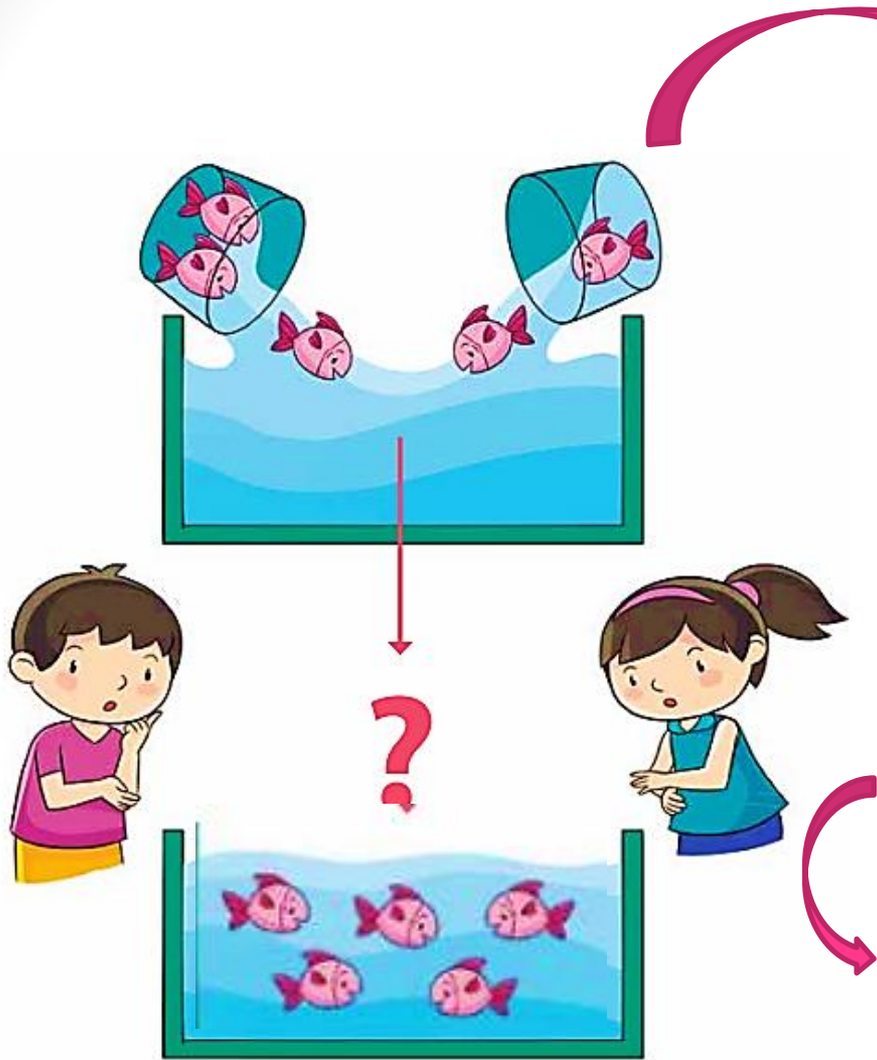


balones.

balones.

En total hay
balones.

¿Cuántos peces hay en total?



juntamos



$$3 + 2 = 5$$

3 más 2 es igual a 5

Respuesta: Hay 5 peces.

Actividad.

1- ¿Cuántas ranas hay en total?.



$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{}$$

Respuesta: ranas

Registrar
en el
cuaderno

2- ¿Cuántos niños hay en total?.

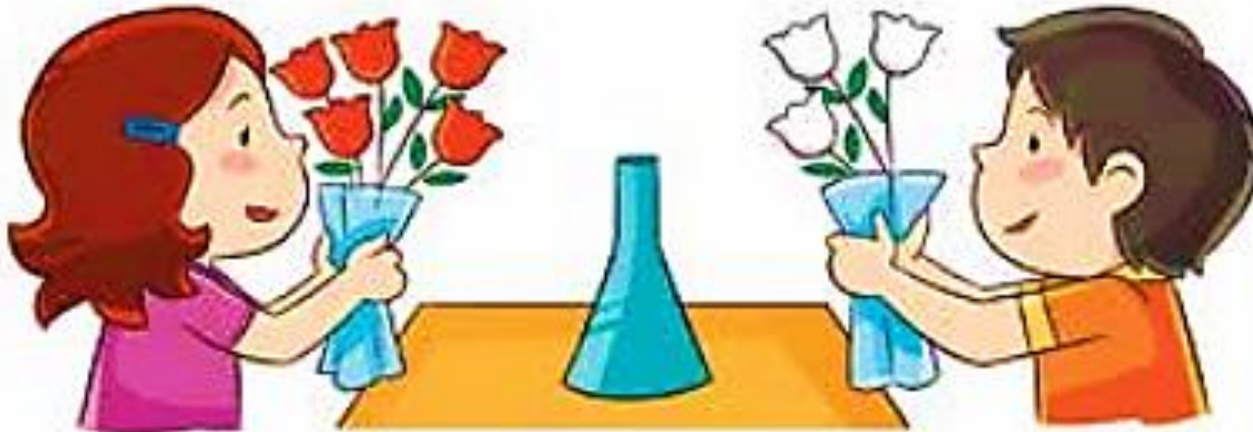


$$\square + \square = \square$$

Registrar
en el
cuaderno

Respuesta: niños

3- ¿Cuántas flores hay en total?.



$$\square + \square = \square$$

Respuesta: flores

Registrar
en el
cuaderno

PROBLEMAS DE SUSTRACCIÓN



Hay

Saco

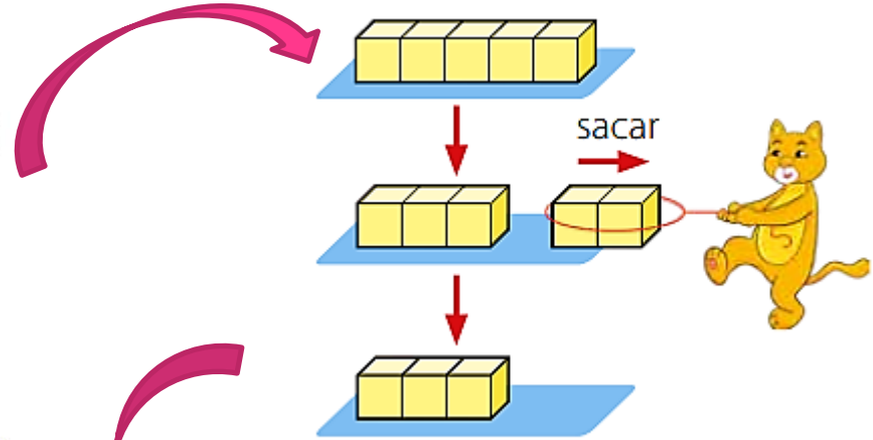
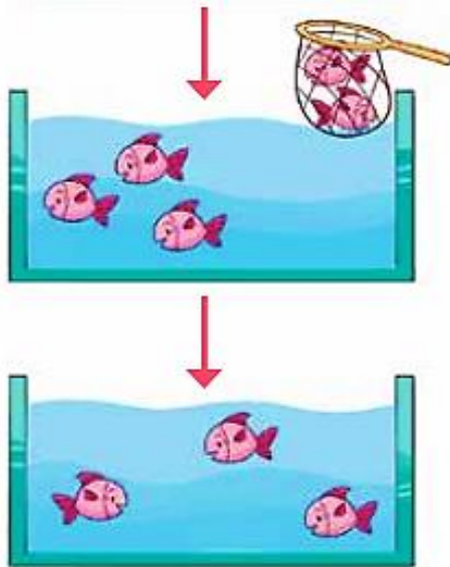
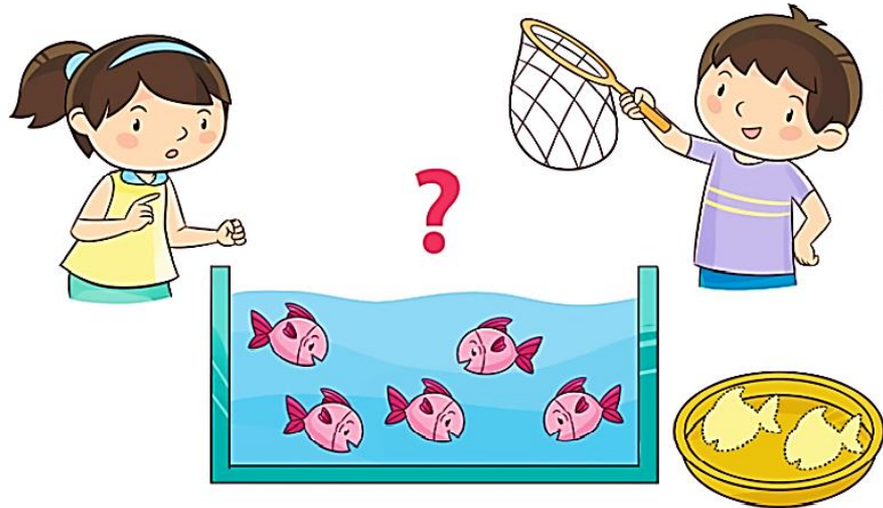
Quedan

Hay

Saco

Quedan

¿Cuántos peces quedan?



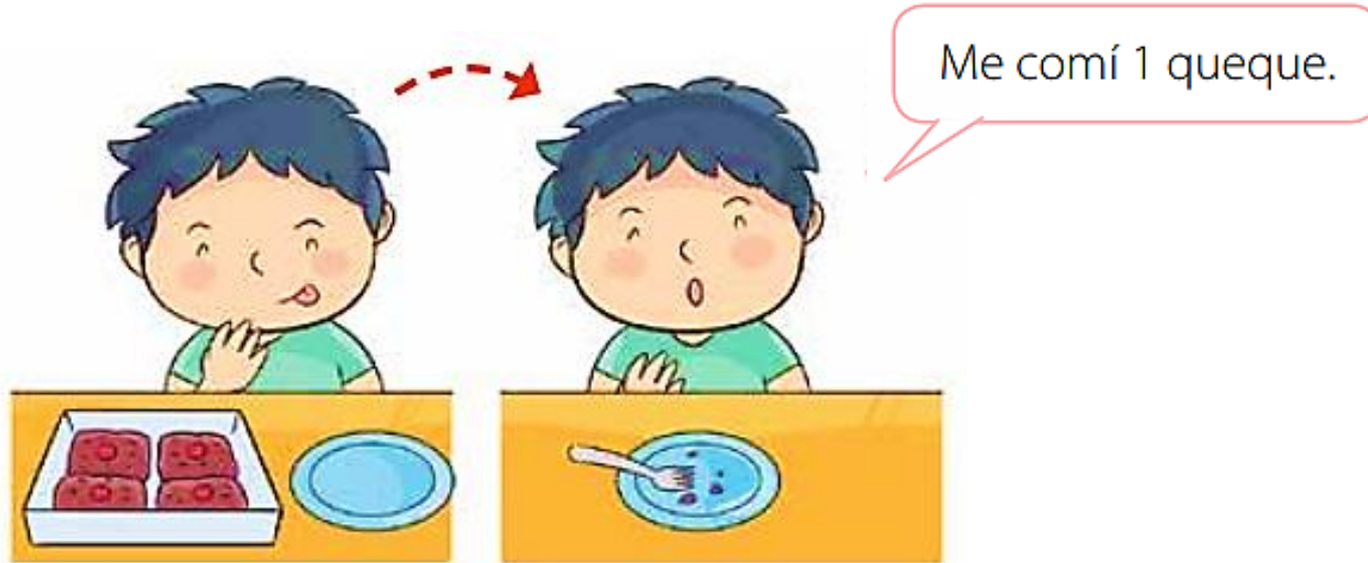
$$5 - 2 = 3$$

5 menos 2 es igual a 3

Respuesta: Quedan 3 peces.

Actividad.

1- ¿Cuántos pasteles me quedan?

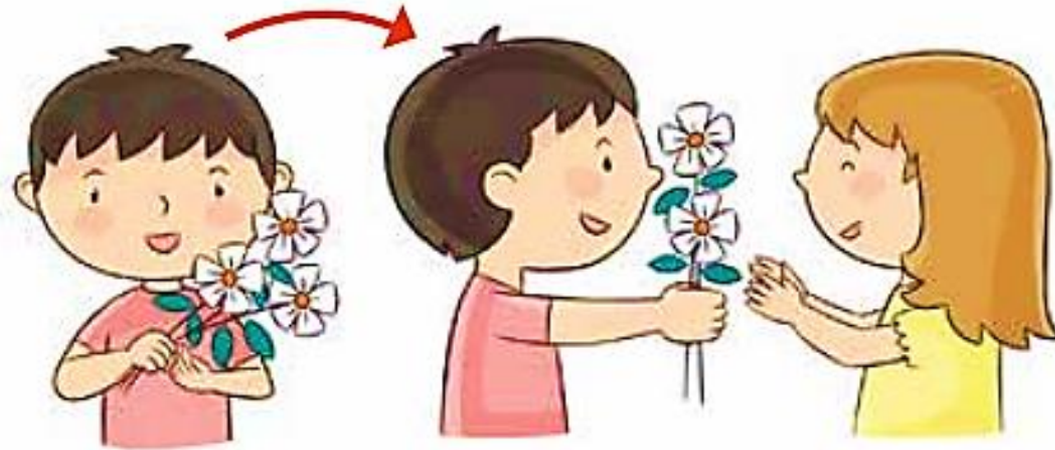


$$4 - 1 = \square$$

Respuesta: pasteles.

Registrar
en el
cuaderno

2- ¿Cuántas flores me quedan?

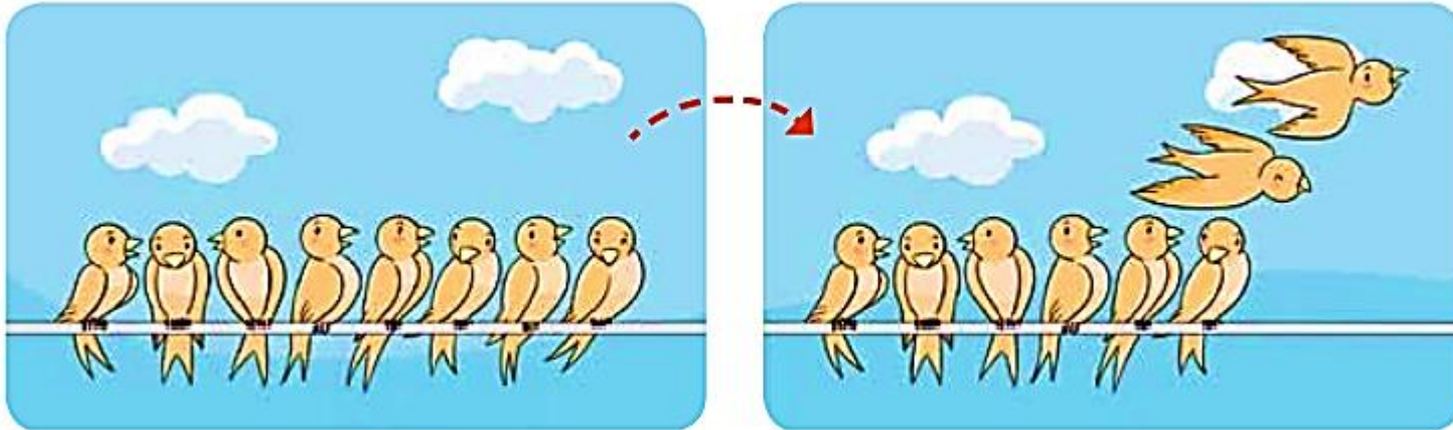


$$\square - \square = \square$$

Respuesta: flores

Registrar
en el
cuaderno

3- ¿Cuántas golondrinas quedan?



Hay golondrinas.

Se van golondrinas.

¿Cuántas quedan?

$$\square - \square = \square$$

**Registrar
en el
cuaderno**