



Guía de Trabajo N°1, Matemáticas, 2º BÁSICO. “La Adición”.

Nombre : _____
Curso : _____
Fecha : ____/____/____

OA OA 9.-Demostrar que comprende la adición y la sustracción en el ámbito del 0 al 100:

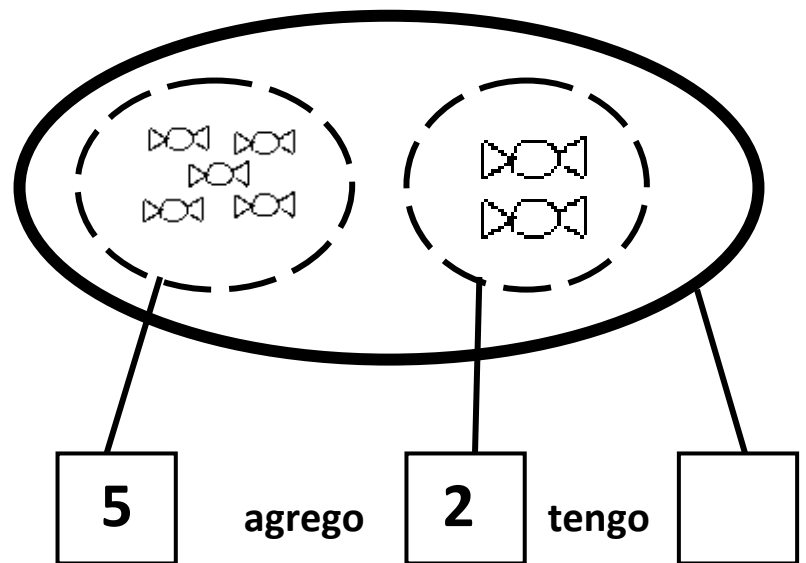
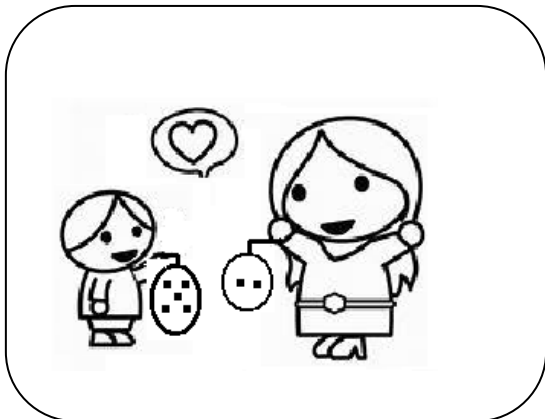
- › usando un lenguaje cotidiano y matemático para describir acciones desde su propia experiencia
- › resolviendo problemas con una variedad de representaciones concretas y pictóricas, de manera manual y/o usando software educativo
- › registrando el proceso en forma simbólica
- › aplicando los resultados de las adiciones y sustracciones de los números del 0 a 20 sin realizar cálculos
- › aplicando el algoritmo de la adición y sustracción sin considerar reserva
- › creando problemas matemáticos en contextos familiares y resolviéndolos

1. Cuentan diferentes situaciones cotidianas donde reconocen que necesitan agregar o quitar elementos para resolver el problema.

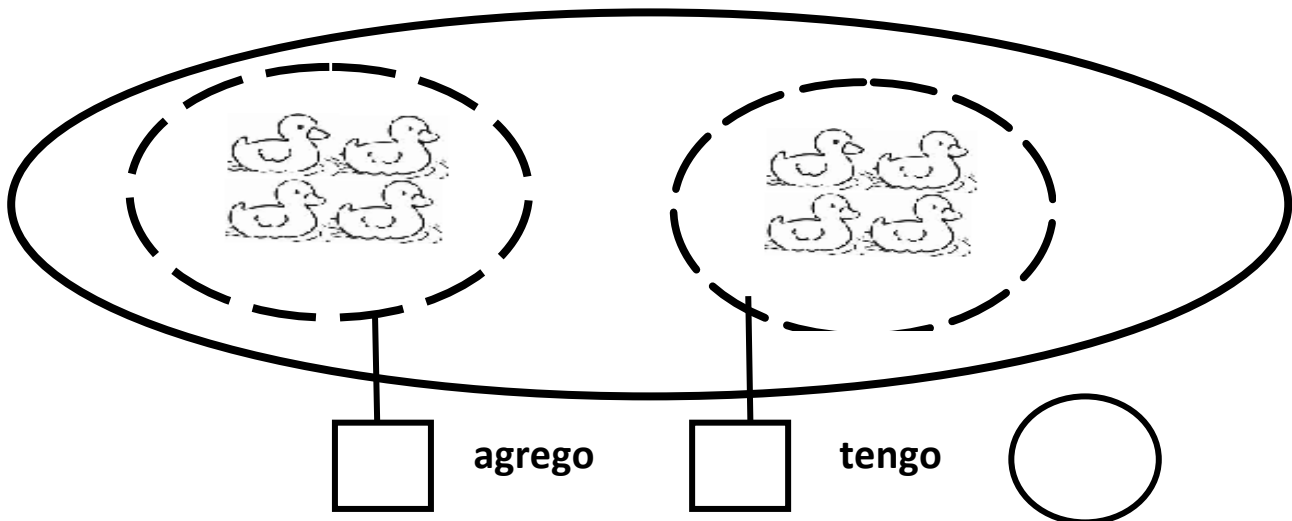
Al final de la guía serán capaces de agregar elementos para resolver el problema

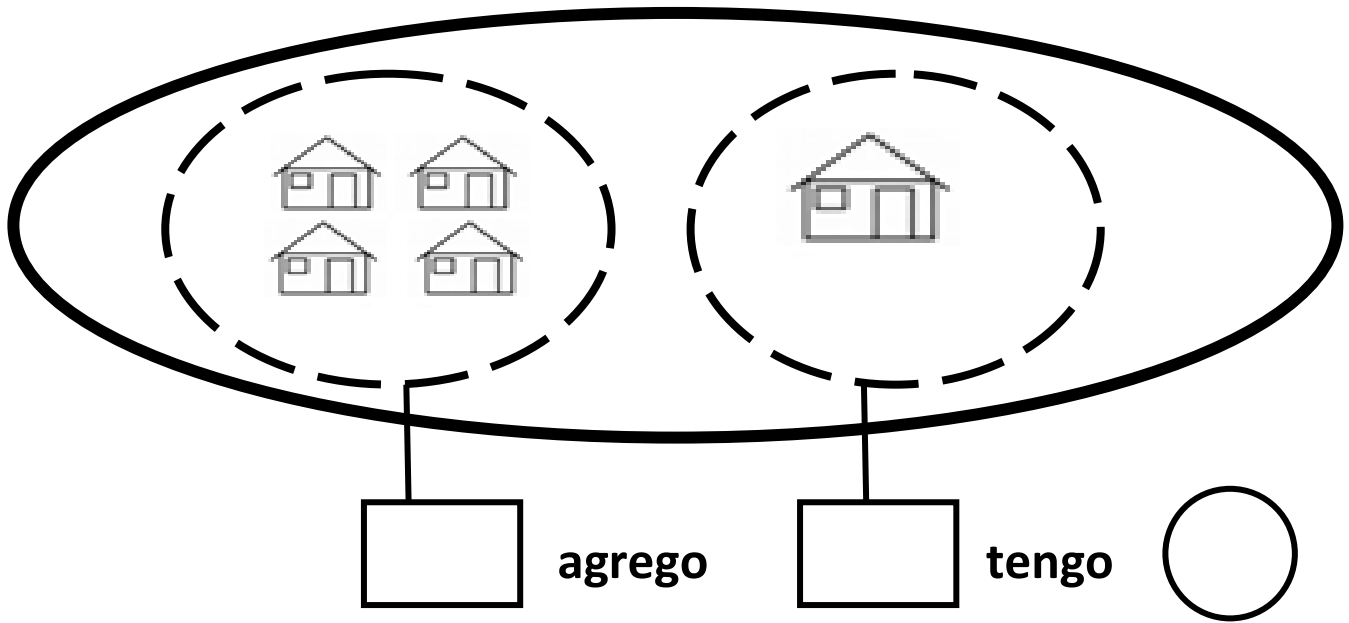
Sr Apoderado, como conversando ayude a su pupilo a resolver estos problemas matemáticos

1.a. Juanito tenía 5 chocolates, su mamá le regaló 2 ¿Cuántos tiene ahora?

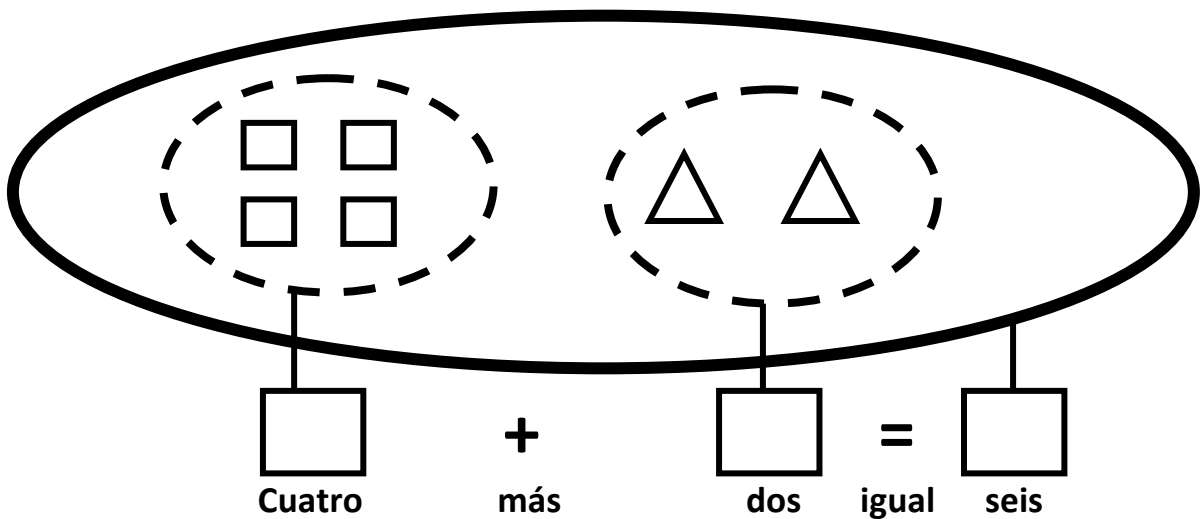
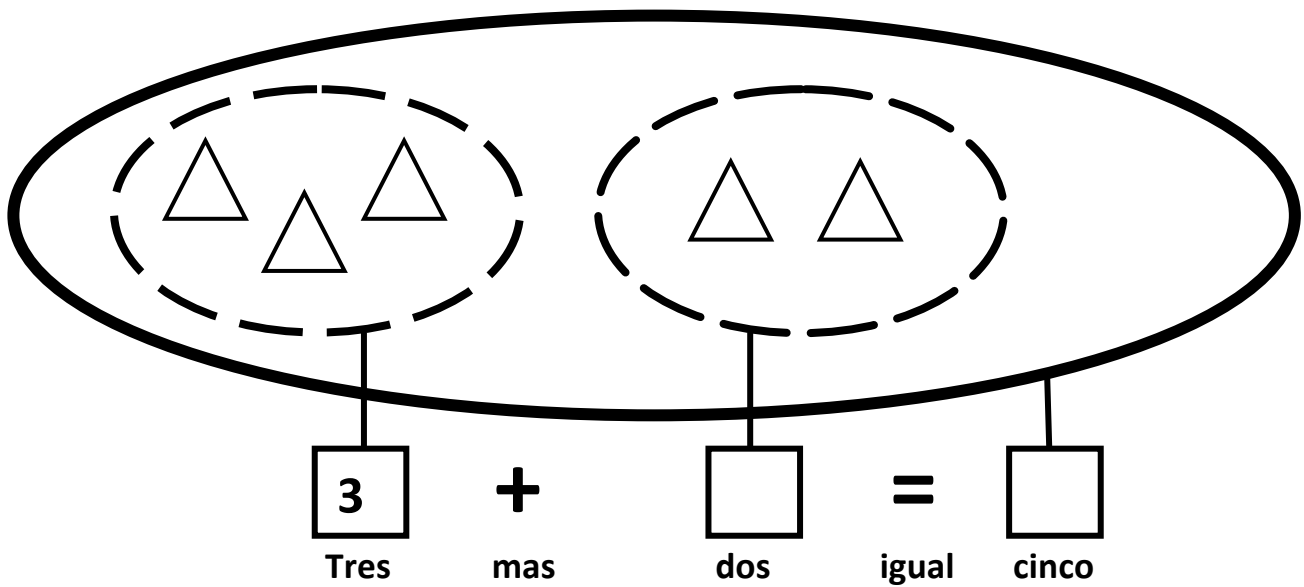


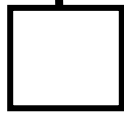
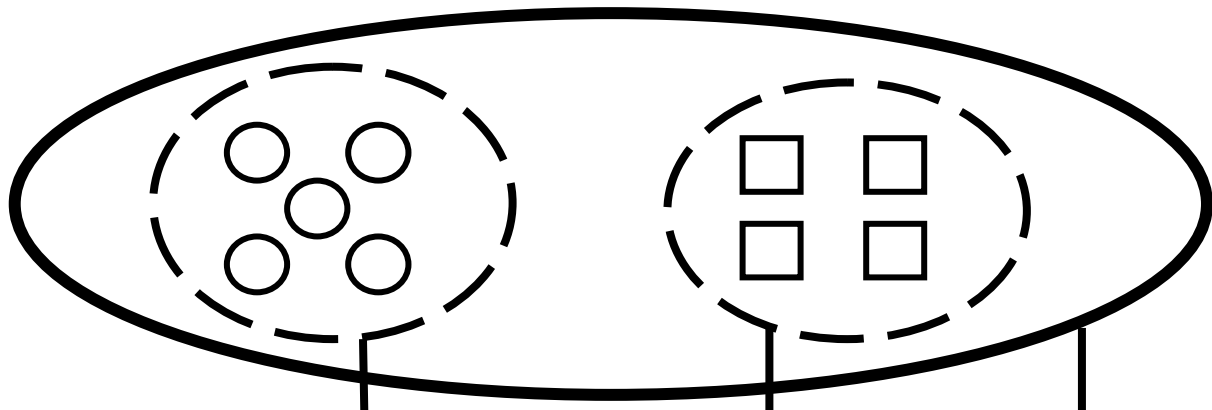
1.b. Ahora agrega los números que faltan en estos diagramas





2.a. Esta operación también se puede escribir con una frase numérica, sigue el ejemplo y completa el ejercicio





cinco

+

más



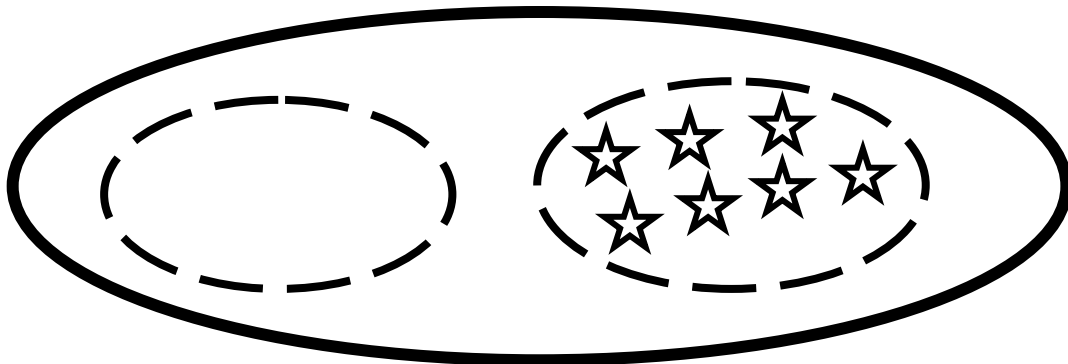
cuatro

=

igual



nueve



Cero

+

más



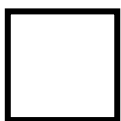
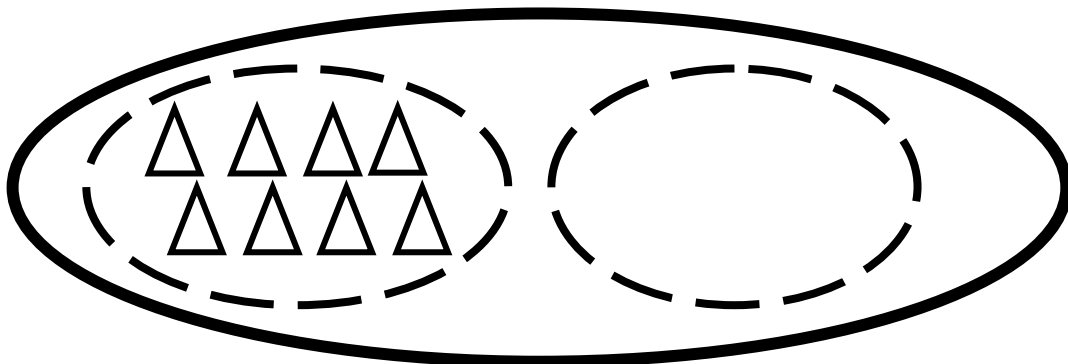
siete

=

igual

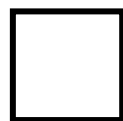


siete



ocho

+



cero

=

igual



ocho

3. Completa estas sumas

$$\boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{0} + \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{5} + \boxed{5} = \boxed{}$$

Pauta de corrección

La Guía pretende iniciar al estudiante en las habilidades previas al desempeño “Suman y restan números con resultado hasta el 100 con la aplicación del algoritmo de la adición”

1.a. Completa con el número

1.b. Completa con agrego tengo

agrego tengo

2.a. Esta operación también se puede escribir con una frase numérica, sigue el ejemplo y completa el ejercicio

Completa con

$$\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{5}$$

$$\boxed{4} + \boxed{2} = \boxed{6}$$

$$\boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{9}$$

$$\boxed{0} + \boxed{7} = \boxed{7}$$

$$\boxed{8} + \boxed{0} = \boxed{8}$$

3. Completa con los resultados

$$\boxed{6} + \boxed{4} = \boxed{10}$$

$$\boxed{0} + \boxed{5} = \boxed{5}$$

$$\boxed{5} + \boxed{5} = \boxed{10}$$