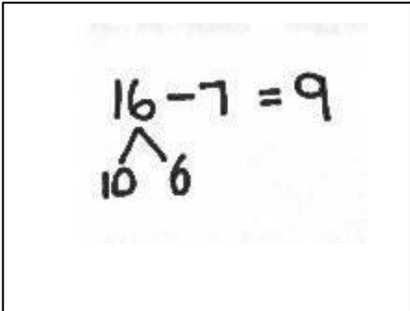


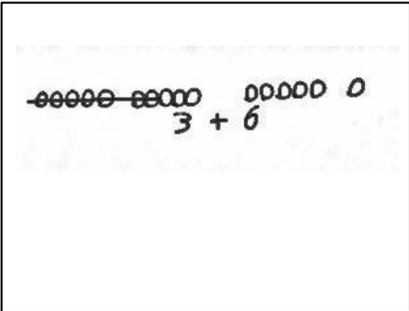
Nombre _____

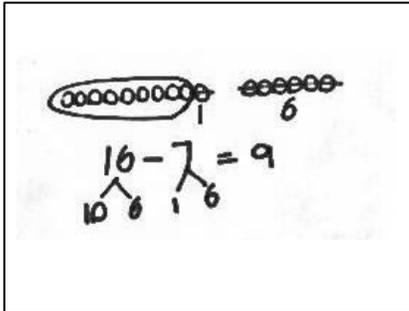
Fecha _____

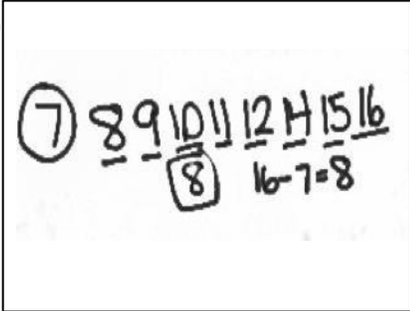
Hay 16 perros jugando en el parque. 7 de los perros regresaron a la casa. ¿Cuántos perros están todavía en el parque?

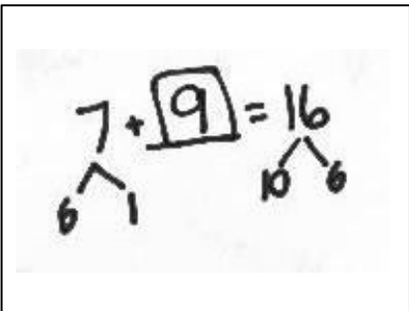
1. Encierra en un círculo los trabajos de los estudiantes que solucionaron correctamente la historia.

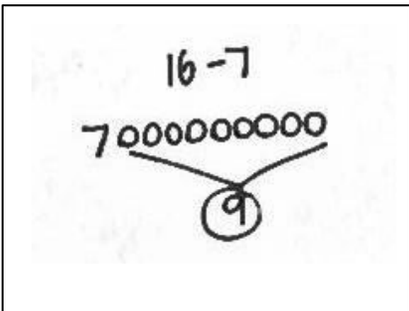
(a) 

(b) 

(c) 

(d) 

(e) 

(f) 

2. Arregla el trabajo que estaba incorrecto realizando un nuevo dibujo en el siguiente espacio con la oración numérica que le corresponde.

Soluciona. Muestra tu razonamiento dibujando y escribiendo. Escribe una oración para responder a la pregunta.

- Hay 12 galletas de azúcar en la caja. Mi amigo y yo nos comimos 5 galletas. ¿Cuántas galletas quedan en la caja?

- Megan sacó prestados 17 libros de la biblioteca. Leyó 9 libros. ¿Cuántos libros le quedan por leer?

Cuando termines, comparte tus respuestas con un compañero. ¿Cómo resolvió cada problema tu compañero? Prepárate para compartir como tu compañero resolvió el problema.

Nombre _____

Fecha _____

Olivia y Jake solucionaron los problemas planteados. Escribe la estrategia que cada uno utilizó debajo de sus trabajos.

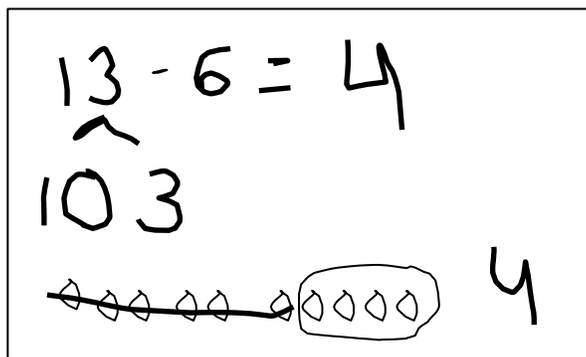
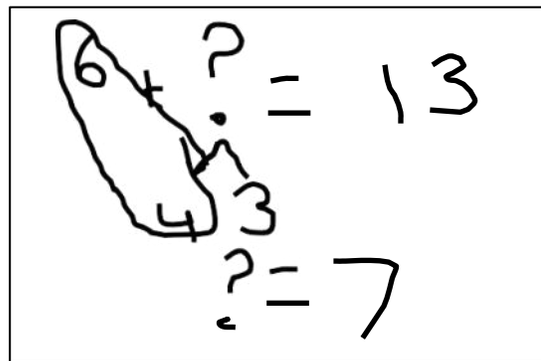
Verifica sus trabajos. Si es incorrecto, solúcnalo correctamente.

Sí la solución es correcta, solúcnalo utilizando una estrategia diferente.

Estrategias:

- Quitar de 10
- Sumar 10
- Contar
- Simplemente sabía

Mike comió 6 manzanas del tazón de frutas. Si el tazón de frutas tenía 13 manzanas, ¿cuántas manzanas quedan?

Trabajo de OliviaTrabajo de Jake

Estrategia: _____

Estrategia: _____

a.

b.

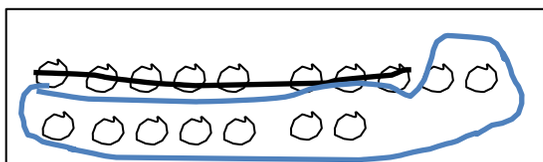
Explica porque elegiste usar estas estrategias.

a.

b.

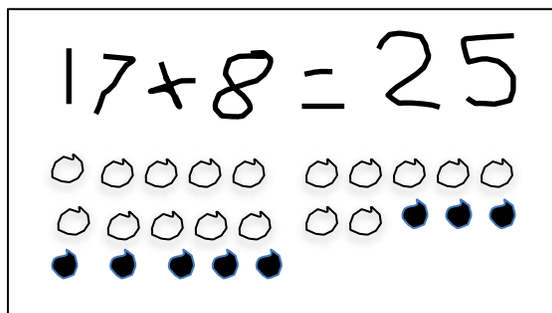
Drew tiene 17 tarjetas de béisbol en una caja. Tiene 8 tarjetas con jugadores de los Red Sox y el resto son jugadores de los Yankee. ¿Cuántas tarjetas con jugadores de los Yankee tiene en la caja?

Trabajo de Olivia



$$17 - 8 = 9$$

Trabajo de Jake

$$17 + 8 = 25$$


Estrategia: _____

Estrategia: _____

a.

b.

Explica porque elegiste usar estas estrategias.

a.

b.

