

4. Andy estudió 71 horas en noviembre.

En diciembre, él estudió 19 horas menos.

Rachel estudió 22 horas más de lo que Andy estudió en diciembre.

¿Cuántas horas estudió Rachel en diciembre?

5. Hay 36 libros en la caja azul.

La caja azul tiene 18 libros más que la caja roja.

La caja amarilla tiene 7 libros más que la caja roja.

a. ¿Cuántos libros había en la caja roja?

b. ¿Cuántos libros hay en la caja amarilla?

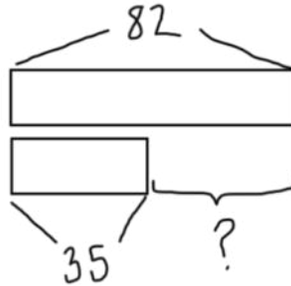
Nombre _____

Fecha _____

Soluciona los siguientes problemas de matemáticas. Usa el proceso LDE.

1. Vicki representó el siguiente problema con un diagrama de cinta.

Hay 82 estudiantes en el club de matemáticas. Hay 35 estudiantes en el club de ciencias. ¿Cuántos estudiantes más hay en el club de matemáticas que en el club de ciencias?



Muestra otro modelo para solucionar el problema. Escribe tu respuesta en una oración.

2. 46 pájaros estaban sentados en un cable. Algunos volaron, pero 29 se quedaron. ¿Cuántos pájaros volaron? Muestra tu trabajo.

3. Ian compró un paquete de 47 globos de agua. 19 globos eran rojos, 16 eran amarillos, y los demás eran azules. ¿Cuántos globos de agua eran azules? Muestra tu trabajo.

4. Daniel leyó 54 páginas de su libro en la mañana. Él leyó 27 páginas menos en la tarde. ¿Cuántas páginas leyó en total John? Muestra tu trabajo.