

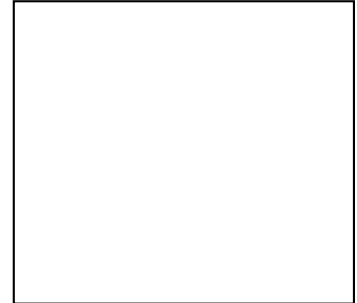
## Problemas de Sustracción (C)

Nombre: \_\_\_\_\_

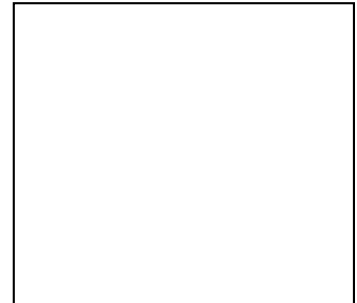
Fecha: \_\_\_\_\_

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

9. Elisa estaba corriendo un medio maratón (13 millas). Si acaba de pasar la marca de las siete millas, ¿cuánto le queda por recorrer?o?



10. Oscar tiene 12 años. Sus padres le dijeron que cuando cumpla 18, puede ir a la universidad. ¿Cuántos años debe esperar hasta ese momento?



11. William era uno de los 9 varones en una clase de 21 estudiantes. ¿Cuántas niñas había en la clase?



12. Karina limpia canteros de flores los fines de semana. Normalmente limpia 20 canteros cada fin de semana, y logró hacer 10 este sábado. ¿Cuántos le quedan por hacer para el domingo?



## Problemas de Sustracción (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

9. Elisa estaba corriendo un medio maratón (13 millas). Si acaba de pasar la marca de las siete millas, ¿cuánto le queda por recorrer?o?

$$13 - 7 = 6$$

10. Oscar tiene 12 años. Sus padres le dijeron que cuando cumpla 18, puede ir a la universidad. ¿Cuántos años debe esperar hasta ese momento?

$$18 - 12 = 6$$

11. William era uno de los 9 varones en una clase de 21 estudiantes. ¿Cuántas niñas había en la clase?

$$21 - 9 = 12$$

12. Karina limpia canteros de flores los fines de semana. Normalmente limpia 20 canteros cada fin de semana, y logró hacer 10 este sábado. ¿Cuántos le quedan por hacer para el domingo?

$$20 - 10 = 10$$