

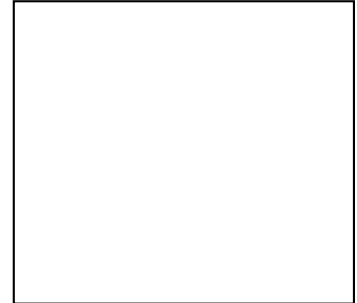
## Problemas de Sustracción (G)

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

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

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

25. Si Matilda, de 14 años, era seis años mayor que su hermano Javier, ¿qué edad tienen él?



26. Han venido diecisiete osos al pueblo de Sebastián este verano. Los guardabosques han atrapado a 11 y los han devuelto al bosque, lejos del pueblo. ¿Cuántos osos les quedan por atrapar?



27. La familia de Evelyn debe reunirse esta semana. Hasta ahora, Evelyn ha encontrado 12 camas para sus parientes, pero deben venir 23 de ellos. ¿Cuántas más camas necesita?



28. Daniel conduce 22 para llegar al trabajo. Selenia sólo tenía que conducir 10 minutos para llegar al suyo. ¿Cuánto antes llegaba Selenia a su trabajo?



## Problemas de Sustracción (G) Respuestas

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

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

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

25. Si Matilda, de 14 años, era seis años mayor que su hermano Javier, ¿qué edad tienen él?

$$14 - 6 = 8$$

26. Han venido diecisiete osos al pueblo de Sebastián este verano. Los guardabosques han atrapado a 11 y los han devuelto al bosque, lejos del pueblo. ¿Cuántos osos les quedan por atrapar?

$$17 - 11 = 6$$

27. La familia de Evelyn debe reunirse esta semana. Hasta ahora, Evelyn ha encontrado 12 camas para sus parientes, pero deben venir 23 de ellos. ¿Cuántas más camas necesita?

$$23 - 12 = 11$$

28. Daniel conduce 22 para llegar al trabajo. Selenia sólo tenía que conducir 10 minutos para llegar al suyo. ¿Cuánto antes llegaba Selenia a su trabajo?

$$22 - 10 = 12$$