

Problemas de Sustracción (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

33. Debido al trabajo de su mamá, Isel había estado en 16 escuelas diferentes, diez de las cuales estaban en California, y el resto en Nueva York. ¿A cuántas escuelas fue en Nueva York?

34. Un restaurante estaba muy lleno, pero sólo había podido atender 8 de sus 19 mesas. ¿Cuántas mesas quedaban por atender?

35. Un grupo de 18 niñas exploradoras regresaba a su campamento después de un paseo por las montañas. Su líder de grupo contó que ya habían regresado 9. ¿Cuántas seguían explorando todavía?

36. Un doctor llevaba 17 horas seguidas trabajando en el hospital. Su turno regular es de 12 horas. ¿Cuántas horas extra trabajó en este turno?

Problemas de Sustracción (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Resuelva cada problema. Escriba su razonamiento en el recuadro.

33. Debido al trabajo de su mamá, Isel había estado en 16 escuelas diferentes, diez de las cuales estaban en California, y el resto en Nueva York. ¿A cuántas escuelas fue en Nueva York?

$$16 - 10 = 6$$

34. Un restaurante estaba muy lleno, pero sólo había podido atender 8 de sus 19 mesas. ¿Cuántas mesas quedaban por atender?

$$19 - 8 = 11$$

35. Un grupo de 18 niñas exploradoras regresaba a su campamento después de un paseo por las montañas. Su líder de grupo contó que ya habían regresado 9. ¿Cuántas seguían explorando todavía?

$$18 - 9 = 9$$

36. Un doctor llevaba 17 horas seguidas trabajando en el hospital. Su turno regular es de 12 horas. ¿Cuántas horas extra trabajó en este turno?

$$17 - 12 = 5$$