

Resuelvan en sus carpetas los problemas.

**1** En un juego en la computadora, Ariel recorre  $\frac{2}{7}$  del camino en la primera etapa y  $\frac{5}{8}$  del camino en la segunda.

**a.** Sin resolver ninguna cuenta, ¿pueden saber si recorrió todo el camino? Expliquen cómo pueden estar seguros.

**b.** Calculen qué parte del camino recorrió.

**2** En una botella hay  $2\frac{1}{4}$  litros de gaseosa. Con parte de su contenido se llenan tres botellas de  $\frac{1}{2}$  litro y dos vasos de  $\frac{1}{8}$  litro. ¿Queda gaseosa en la botella? Si responden que sí, indiquen cuánta gaseosa queda.

**3** Doña Luisa bordó la cuarta parte de un mantel en un día y al otro día bordó  $\frac{1}{4}$  de lo que quedaba. ¿Qué parte del mantel le falta bordar?

Resuelvan en sus carpetas los problemas.

**1** En un juego en la computadora, Ariel recorre  $\frac{2}{7}$  del camino en la primera etapa y  $\frac{5}{8}$  del camino en la segunda.

**a.** Sin resolver ninguna cuenta, ¿pueden saber si recorrió todo el camino? Expliquen cómo pueden estar seguros.

**b.** Calculen qué parte del camino recorrió.

**2** En una botella hay  $2\frac{1}{4}$  litros de gaseosa. Con parte de su contenido se llenan tres botellas de  $\frac{1}{2}$  litro y dos vasos de  $\frac{1}{8}$  litro. ¿Queda gaseosa en la botella? Si responden que sí, indiquen cuánta gaseosa queda.

**3** Doña Luisa bordó la cuarta parte de un mantel en un día y al otro día bordó  $\frac{1}{4}$  de lo que quedaba. ¿Qué parte del mantel le falta bordar?

Resuelvan en sus carpetas los problemas.

**1** En un juego en la computadora, Ariel recorre  $\frac{2}{7}$  del camino en la primera etapa y  $\frac{5}{8}$  del camino en la segunda.

**a.** Sin resolver ninguna cuenta, ¿pueden saber si recorrió todo el camino? Expliquen cómo pueden estar seguros.

**b.** Calculen qué parte del camino recorrió.

**2** En una botella hay  $2\frac{1}{4}$  litros de gaseosa. Con parte de su contenido se llenan tres botellas de  $\frac{1}{2}$  litro y dos vasos de  $\frac{1}{8}$  litro. ¿Queda gaseosa en la botella? Si responden que sí, indiquen cuánta gaseosa queda.

**3** Doña Luisa bordó la cuarta parte de un mantel en un día y al otro día bordó  $\frac{1}{4}$  de lo que quedaba. ¿Qué parte del mantel le falta bordar?

Resuelvan en sus carpetas los problemas.

**1** En un juego en la computadora, Ariel recorre  $\frac{2}{7}$  del camino en la primera etapa y  $\frac{5}{8}$  del camino en la segunda.

**a.** Sin resolver ninguna cuenta, ¿pueden saber si recorrió todo el camino? Expliquen cómo pueden estar seguros.

**b.** Calculen qué parte del camino recorrió.

**2** En una botella hay  $2\frac{1}{4}$  litros de gaseosa. Con parte de su contenido se llenan tres botellas de  $\frac{1}{2}$  litro y dos vasos de  $\frac{1}{8}$  litro. ¿Queda gaseosa en la botella? Si responden que sí, indiquen cuánta gaseosa queda.

**3** Doña Luisa bordó la cuarta parte de un mantel en un día y al otro día bordó  $\frac{1}{4}$  de lo que quedaba. ¿Qué parte del mantel le falta bordar?