

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## La fiesta de cumpleaños de Bonnie

- Usa fichas para contar para modelar cada situación.
- Haz un dibujo de tu modelo.
- Llena los espacios en blanco para describir el modelo.
- Contesta cada pregunta.

**1** Bonnie va a tener una fiesta de cumpleaños. Está haciendo bolsas de sorpresas para darle a sus amigos en la fiesta.

- Bonnie tiene 18 carritos de juguete para las bolsas de sorpresas.
- Pone exactamente 2 carritos de juguete en cada bolsa de sorpresas.

¿Cuántas bolsas de sorpresas puede hacer Bonnie?

**Dibujo:**

**Descripción:**

18 carritos de juguete separados en grupos de 2 carritos de juguete forman \_\_\_\_\_ grupos de carritos de juguete.

**Respuesta:**

Bonnie puede formar \_\_\_\_\_ bolsitas de sorpresas.

- 2** Bonnie está llenando floreros con flores para poner en las mesas de la fiesta. Tenía 27 flores. Usó exactamente 9 flores para cada florero. ¿Cuántos floreros puede arreglar Bonnie con las flores?

**Dibujo:**

**Descripción:**

27 flores separadas en grupos de \_\_\_\_\_ flores forman \_\_\_\_\_ grupos de flores.

**Respuesta:**

Bonnie puede arreglar \_\_\_\_\_ floreros con flores.

- 3** Bonnie tiene 24 globos para usar para las decoraciones de su fiesta. Va a colocar globos alrededor del salón de la fiesta. Usa exactamente 6 globos en cada grupo de globos. ¿Cuántos grupos de globos puede hacer Bonnie?

**Dibujo:**

**Descripción:**

\_\_\_\_\_ globos separados en grupos de \_\_\_\_\_ globos hacen \_\_\_\_\_ grupos de globos.

**Respuesta:**

Bonnie puede hacer \_\_\_\_\_ grupos de globos.