

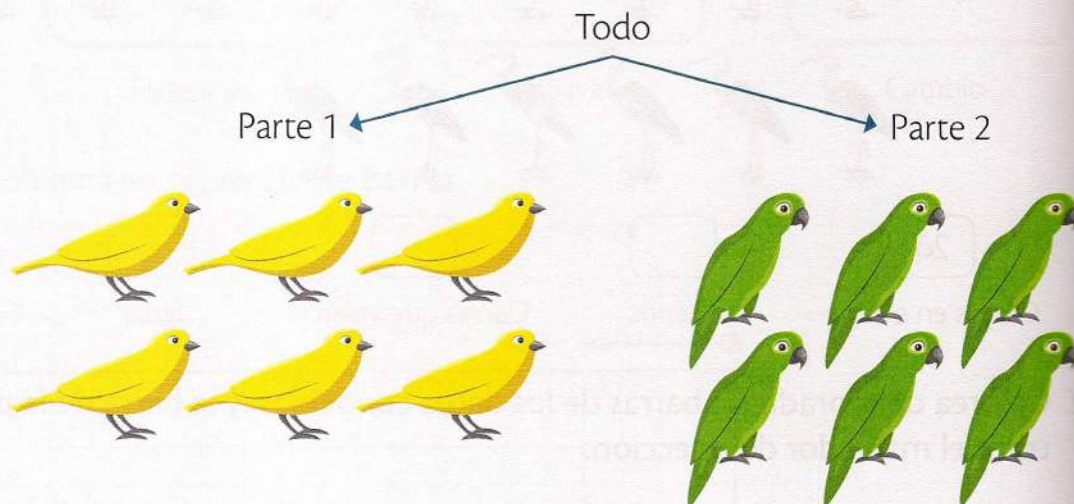
# Problemas de combinación

**Combinación** En un problema de combinación hay una relación entre un todo y sus partes. La incógnita por resolver puede ser el todo o alguna de las partes.

**Problema** Lee el problema e identifica las partes.

En una tienda de mascotas hay seis canarios y seis loros. ¿Cuántos pájaros hay en total?

**Comprensión** Dibuja los pájaros que representan cada parte.



**Representación** Traza un arreglo de barras que relacione los datos del problema.

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Seis canarios            | Seis loros |
| Total de pájaros: ? (12) |            |

**Operaciones** Realiza la operación y escribe el resultado en la actividad anterior.

$$6 + 6 = 12$$

**Respuesta** Contesta la pregunta con una oración completa.

Hay doce pájaros en total.