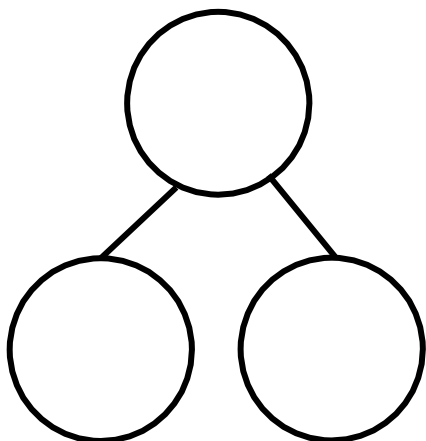


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

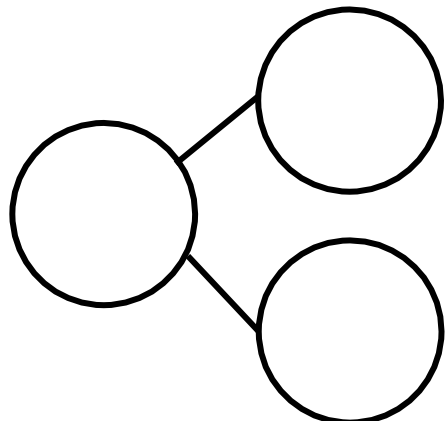
Completa el enlace y la oración numérica. Tacha los objetos que desaparecen.

Stan tenía 10 arándanos. Se comió 5 de ellos. ¿Cuántos arándanos le quedaron?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

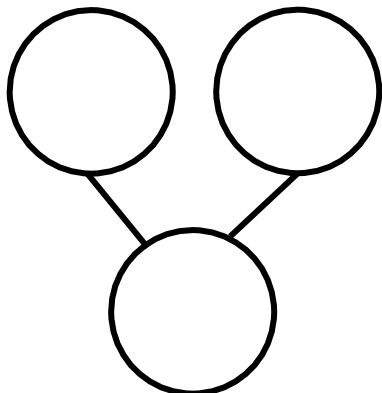
Tracy tenía 10 calcomanías de corazones. Perdió 1 calcomanía. ¿Cuántas calcomanías le quedaron?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

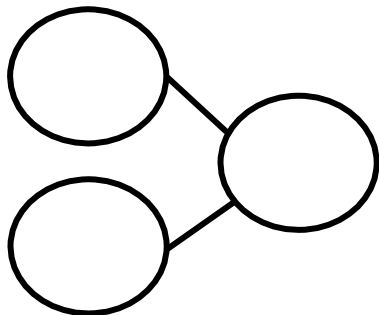
Crea un dibujo de grupos de 5 para demostrar el cuento. Completa el enlace y la oración numérica. Tacha los objetos que desaparecen.

Nick tenía 10 gorras de cumpleaños. Se tiraron 7 gorras. ¿Cuántas gorras tiene Nick ahora?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Tatiana tenía 10 cajas de jugo. Se rompieron y se derramaron 3. ¿Cuántos le quedaron?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Resta.

$$5 - 1 =$$

$$5 - 2 =$$

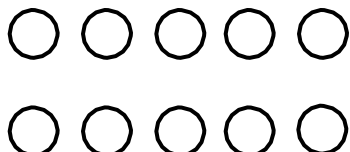
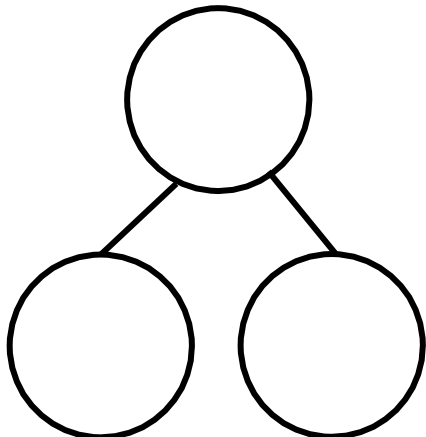
$$5 - 3 =$$

$$5 - 4 =$$

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

Completa el enlace y la oración numérica. Tacha los objetos que desaparecen.

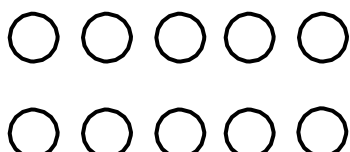
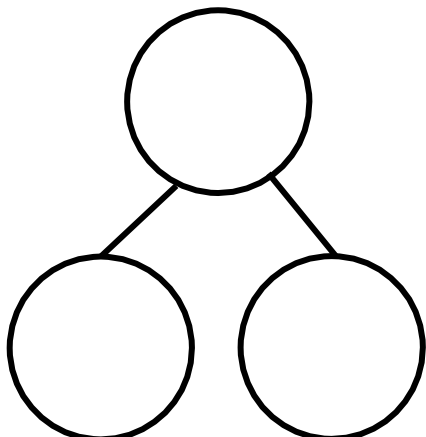
MacKenzie tenía 10 botones en su chaqueta. Se le cayeron 2 botones.  
¿Cuántos botones le quedaron en su chaqueta?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

---

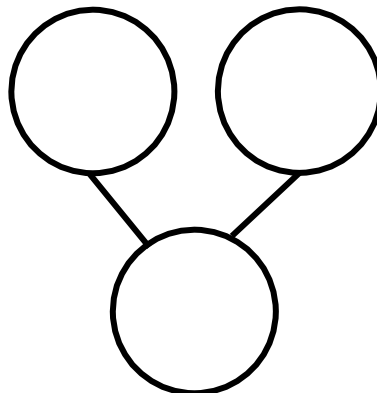
Donna tenía 10 vasos. 6 se cayeron y se rompieron. ¿Cuántos vasos intactos hay ahora?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

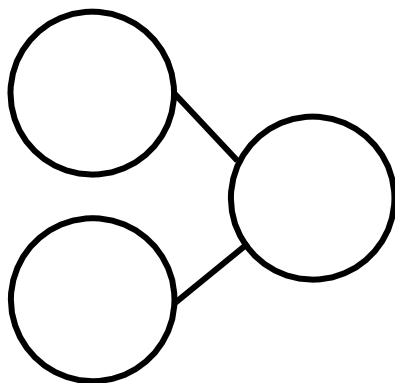
Crea un dibujo de grupos de 5 para demostrar el cuento. Completa el enlace y la oración numérica. Tacha los objetos que desaparecen.

Habían 10 mariposas. 9 mariposas volaron. ¿Cuántas mariposas quedaron?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Bob tenía 10 automóviles de juguete. 4 automóviles se fueron. ¿Cuántos automóviles le quedaron?



$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

Resta.

$$5 - 3 = \boxed{\quad}$$

$$5 - 2 = \boxed{\quad}$$

$$5 - 4 = \boxed{\quad}$$

$$5 - 1 = \boxed{\quad}$$

