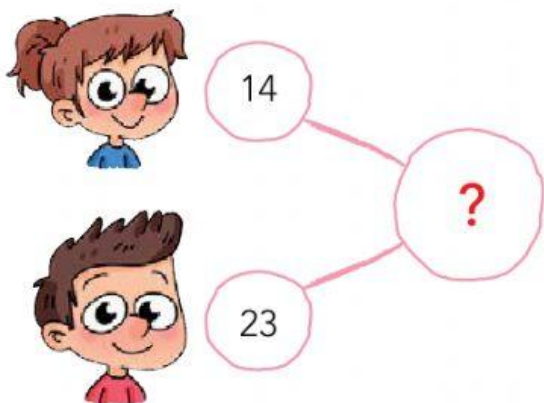


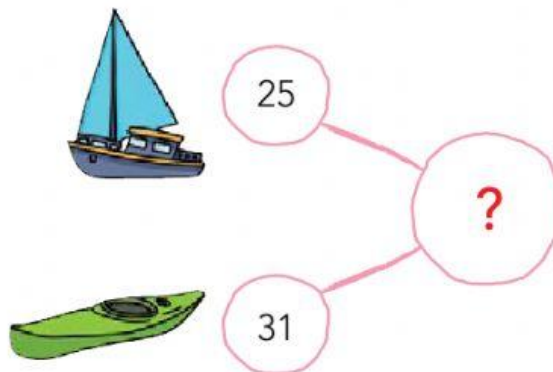
- En la fila para subir a la tirolina hay 14 niños y 23 niñas. ¿Cuántos winkis hay en total?



$$\square \ominus \square = \square$$

► Hay winkis.

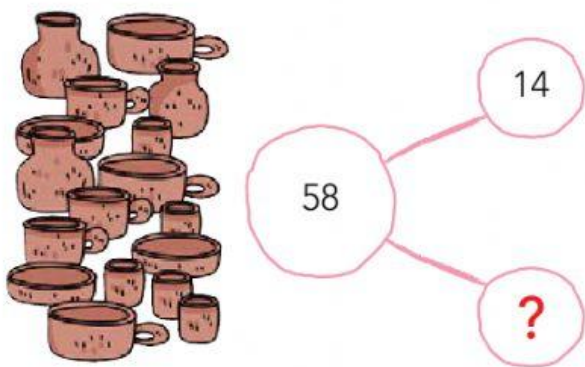
- En el lago hay 25 winkis haciendo vela y 31, piragua. ¿Cuántos hay en total?



$$\square \ominus \square = \square$$

► Hay en total.

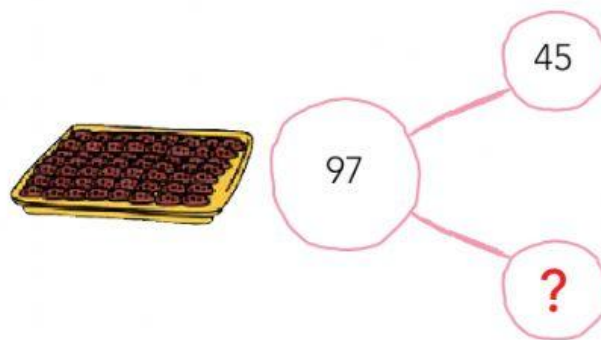
- Los winkis han hecho 58 objetos en el taller de cerámica, pero se han roto 14. ¿Cuántos quedan?



$$\square \ominus \square = \square$$

► Quedan objetos.

- En el taller de cocina han horneado 97 galletas y se han comido 45. ¿Cuántas quedan?



$$\square \ominus \square = \square$$

► Quedan galletas.